Allgemeine



Grartenzeitung.

Centralblatt

ür

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

heraus gegeben

b o n

Ferdinand Freiherr von Biedenfeld.

Fünfzehnter Jahrgang.



Grfurt, 1856. Berlag und Drud von August Stenger. Allgemeine

annity sustances

Centralblatt

Dentschlands Gartenbau und Jandelsgärtnerei.

noden nageben

Berdinand Freiniger non Bitcheuleld

Kunfgennter Jabrgang.

TECHN. UNIVERSITÄT
BERLIN
Universitätsb b lothek

reguera Augustus bur Conn police

Lapageria rosca, 7. Register über den fünfzehnten Jahrgang.

Die beigefügten Zahlen bezeichnen die Rummer bes Stiids.

Abermale eine getäuschte Soffnung. 26. Abies canadensis. 14. Abies cilicica. 14. Abies Hookeriana. 1. Abies Pottoniana. 1. Acrophorus hispidus. 19. Adiantum cultratum. 18. Adlumia cirrhosa. 4. Aeschynanthus fulgens. 7. Agave Celsii. 39. Amaryllis vittata var. rubra. 36. Amaryllis solandraeflora. 16. Un ben Spargelpfeifen mehr garte Theile gu erzielen. 33. Unbeutungen gu Grlangung beftanbig blübenber Beete. 8. Un bie Freunde biefer Gartenzeitung. 38. Anemone Jankae. 29. Anemone pavonica. 35. Anfrage von R. Rruger. 31. Unlegung und Erhaltung von Rafen. 12. Aphelandra variegata, 14. Aralia papyrifera. 13. Argyreia hirsuta. 44. Aristolochia Thwaitesii. 29. Asclepias tuberosa. 44. Asplenium Hemionitis. 23. Aster ranunculiflora fl. pl. 36. Angeige von Dofchtowip & Siegling. 29. Anzeige von &r. Deibigt. 12. Unzeige vom Graff. Reipperg'fchen Rent:

Angeige von Gr. Boigt in Leipzig und G.

Angeige von Dt. Grafboff. 7.

Angeige von G. Plat, Dofchtowit und

Anzeige v. Mofchtowip & Siegling. 47.

Anzeige von A. Topf. 49.

Anzeige von &. Benary. 46.

Siegling. 45.

21mt. 8.

Appelius. 13.

Anzeige von Gebrüber Billain. 50. Ungeige von 3. C. Krüger & Gobne. 51. Angeige von 3. 8. 3. Rircher. 51. Anzeige von G. Appelius. 51. Angeigen für Rofenfreunde und von Dob = ring 5. Unzeigen von Appelius, Dofchfomis u. Siegling. 17. Angeigen von Appelius. 20. Ungeigen von C. C. Giedmann. 26. Anzeigen von &. G. Beine mann, Appeliue ac. 33. Ungeigen von G. Benary. 34. Anzeigen einer Sanbelsgartnerei. 40. Angeigen von C. Appeliue. 37. Anzeigen von &. Benary. 2. Angeigen von Otto Spamer. 3. Unzeigen von &. C. Beinemann und &. Chlermann. 9. Unzeigen von B. F. Boigt in Beimar. 15. Ungeigen von 2B. Doll, S. Dette. 6. Unzeigen von Gebrüber Billain und Buchb. Arnold in Leibzig. 35. Anzeigen von B. Döppleb und G. Appe= lius. 16. Anzeigen von Dofchtowip & Siegling,

Br. Reibigt, A. Topf, &. A. Berbig. 39. Angeigen von D. Grafhoff, Fert. Ente,

R. Rruger, &. Deibigf. 4. Ungeigen vom Graff. Reipper g'ichen Rent= Amt. 18.

Anzeigen von 3. Giedmann u. R. Rafd. 1. Anzeigen von B. F. Boigt in Beimar. 14. Angeigen von C. C. Giedmann und Rata-

log. 42. Angeigen von C. Appelius und Ratalog von G. G. Siedmann. 43.

Anzeigen vom Berausgeber. 44. Angucht von Spaginthengwiebeln in Baffer. 10. Aufgepaßt. 28.

Mus ber biesjährigen Braris ber Benfeeaucht. 39.

Aus ber Gartenliteratur. 2. 7. 8. 9. 10. 12. 13. 16. 30. 43. 51.

Musfaat von Farrnfrautern für bas Barmbaus. 15.

Auswahl ber beften Arten von Obftbaumen für jebe Reifzeit. 19.

Auswahl ber Pflangen für große Schmudpafen. 20.

Azalea crispiflora. 6.

Azalea Eulalia van Geert. 15. Banksia Victoriae. 20.

Baftarbe von ber Melone und ber Golangengurfe. 41.

Beete von Frühtulpen. 40.

Begonia opuliflora miniata, 21.

Begonia, bie, beren Duten, Probutte und Gultur. 50.

Befanntmachung. 24.

Bellis = und bie Ring = After, bie. 37.

Bemerfungen gur Anwendung ber Solgtoble für Erbcomposte behufe ber Topfcultur. 48.

Bemerfungen gur Cultur ber Begonien. 50. Bemerfungen über bie Rosa Devoniensis. 28. Bericht über bie Diftbeet : Ginrichtung von herrn Faucheur Cobn ac. 12.

Berichtigungen. 49.

Blau in ben Garten, bas. 39.

Blumen = und Gemufe = Ausstellung in Erfurt, bie. 26. 27.

Bomarea Salsilla. 14.

Brugmansia sanguinea im Freien ju cultivire. 28.

Brunnenfreffe. 36. Calceolaria violacea. 37. Calostemma purpureum. 46. Calystegia dahurica. 7. Camellien im freien Lanbe. 27.

Camellia jap. Auguste Delfosse. 15. Canarina Campanula. 17. Canna liliiflora. 4. Cattleya bicolor. 21. Cattleya flavida. 29. Cattleya maxima. 19. Cattleya Skinneri var. parviflora. 28. Ceanothus integerrimus. 25. 31. Cenia pruinosa und C. turbinata. 24. 25. Cenia turbinata. 28. Cerise blanche du Nord. 5. Chemische Fabrifen und ihre Ginwirfung auf Begetation. 34. Clavija ornata. 31. Clematis divaricata. 39. Clematis florida var. Sieboldii. 48. Clematis montana. 22. Clematis patens azurea var. Sophia. 27. Clematis patens var. Amalia. 4. Clematis patens var. Helena. 32. Clivia Gardeni. 8. Codonopsis rotundifolia. 45. Coffea bengalensis. 28. Coleus Blumei var. pectinatus. 9. Collinsia verna. 33. Coniferen und beren Cultur, bie. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. Cordia superba. 5. Correa cardinalis. 23. Corvanthes Sumneriana. 40. Gultur ber Chorizema. 17. Gultur von Tropaeolum tricolor. 17. Gulturversuche verschiedener Kartoffelforten. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. Gulturmethobe ber Rartoffeln, wobei reiche Ernten gemacht werben und bis jest feine Knolle erfranfte. 2. Gultur ber Melonen im Glashaus. 8. Gultur von Passiflora edulis. 35. Gultur von Salvia splendens. 15. Gultur von Solanum jasminoides. 18. Gultur ber Anemonen nach James Smith. 18. Cucumis Dudaim, eine Delone von Rlein= Mfien. 48. Cupressus Lawsoniana. 2. Cupressus Macnabiana. 3. Cymbidium chloranthum. 21. Cypripedium purpuratum. 15. Danvers = 3 wiebel, bie. 23. Davallia bullata. 18. Davallia tenuifolia. 27. Delphinium cardinale. 5. Dendrobium amboinense. 42. Dendrobium bigibbum. 14. Dendrobium Falkoneri. 46. Dendrohium Maccarthii. 4. Diervilla Middendorffiana. 45. Dircaea bulbosa var. lateritia alba. 40. Dircaeo - Gesneria purpurea. 2. Drei Schönheiten. 30. Drynaria Fortunei. 27. Echinocactus tricuspidatus. 3. Echinocactus Lophothele. 3.

Echinocactus tulensis. 3. Echinocactus Haynii. 3. Echites suaveolens. 51. Gin Blid auf bie Ausstellung bes Samburger Gartenbau=Bereine am 7. und 8. Juli 1856. 30. Ginige ber ichonften Remontant = Rofen von 1856. 14. Gine Rrantheit ber Aepfel- u. Birnbaume. 40. Einlabung. 44. Gin leuchtenbes Lycopodium. 5. Ginige neue Belargonien. 28. Gin Spagierritt von Jufuff nach Difite. 17. Gin Bort über Forsythia viridissima. 28. Gin Wort über Viola hybrida maxima. 41. Gin Bort gu feiner Beit. 23. Ginige Borte über bie Ausstellungen ber Gartenbau = Bereine. 16. Ginige Borte über bas Bfropfen. 40. Gin Winf über Drangeriepflangen. 29. Gin Winf gur Gultur ber Bimelien. 8. Gine moblfeile Bafferheigung. 2. 3. Gintheilung eines Obftgartens in unferen Begenben. 45. Erfte geftreifte Betunie mit grunem Rand, bie. 38. Eschscholtzia californica fl. pl. 25. Eucalyptus globulus. 40. Exacum macranthum. 16. Flüchtiger Blid auf die Beredlung ber Rofen. 30. Blüchtiger Blid in Bergers Rofengarten, ein. 36. Frauenborfer Blätter, bie. 3. Friedrichs Frühfartoffel. 25. Für botanische und Blumengartner. 12. Für Gartner und Defonomen. 40. Galanthus plicatus. 38. Garten ber Frau Banquier Friebe gu Bilmereborf. 47. Gartnerisches Allerlei. 4. 5. 7. 8. 10. 11. 15. 17. 21. 44. Bemufegartnerei innerhalb ber Ringmauern von Paris, die. 42. Geschichte und bie Gartner, bie. 2. 3. Gesneria Miellezi. 28. Gilia californica 32. Goniopteris gracilis. 40. Grammitis Hewardi. 41. Guzmannia erythrolepis. 17. Gymnogramma lanata. 19. Beinr. Urnolbi'fche Dbftfabinet gu Gotha, bas. 13. Heliconia metallica. 21. Heliconia sanguinolenta. 22. Heterotropa asaroides. 38. Berenbefen , ber. 40. Hexacentris mysorensis als Bierpflanze 2c. 18. Simbeerapfel, ber. 9. himbeere Belle d'Orleans, bie. 48. Bubiche Berwenbung von Eropaolumforten. 38. Hylotoma rosae (bie gelbe Rofenfliege). 48. Intereffante Barietaten von Pyrus (Cydonia) japonica. 48.

Iris susiana. 16. Iris tuberosa. 17. Jacquemontia coelestis. 45. Juniperus pyriformis. 2. Rartoffeln zu einem höhern Ertrag zu bringen, bie. 36. Rataloge ber Thuringifden Gartner. 6. Röftriger Georginen und Glabiolen, bie. 37. Lachenalia aurea. 38. Laelia acuminata. 20. Laelia purpurata. 51. Larix Kaempferi. 40. Lastrea pilosissima. 2. 28. Lastrea recedens. 29. Lapageria rosea. 7. Lehmannia glutinosa. 46. Leichte Stachelbeertreiberei. 39. Leichtes Mittel zu wesentlicher Berminberung ber Maifaferlarven. 52. Lilium lancifolium. 30. Ligustrum vulgare. 52. Limnanthemum Humboldtianum. 41, Lomaria discolor. 2. 18. Lonicera sempervirens speciosa. 41. Lonicera Brownii. 45. Lonicera sempervirens. 43. Lonicera splendida. 45. Lysimachia nutans. 44. Lütticher Butterbirne ober Sanguinole. 16. Mais als Gemufe. 23. Mammillaria declivis. 3. Mammillaria gladiata. 3. Mammillaria procera. 3. Mammillaria Melaleuca. 3. Mammillaria senilis. 3. Mammillaria Zepnickii. 3. Maranta sp. var. regalis. 11. Masdevallia Wagneriana. 30. Methonica virescens. 41. Meyenia erecta. 17. Mittel gegen Infeften. 30. Mittel gegen ben Kornwurm. 41. Mittel gegen bie rothe Spinne an Topf= pflangen. 48. Mittel gegen bas Abfallen ber Baumbluthen und Früchte. 19. Monhaupt's Gladiolenfammlung. 33. Monochaetum ensiferum. 25. Moraea edulis. 5. Moricandia Ramburii. 52. Mucuna prurita. 46. Musa zebrina. 11. Mach ber Berftorung eines Balbes in Brafilien folgenbe Begetation, bie. 27. Nephrodium venustum. 30. Nephrolepis davallioides. 18. Neue Bistuitfartoffel. 39. Deue Gulturmethobe ber Weinreben. 43. Reue Sybriden von Abutilon. 45. Reue beutsche Barietaten von Tropaeolum. 10.

Neue Barietaten von Veronica Andersoni, 41.

Iris juncea. 50.

Reue Barietaten intereffanter Gattungen. 48. Reue intereffante Geoneraceen. 51. Reue Gemufe. 9. Reue beutsche aufrechtstebenbe Glorinien. 9. Reues intereffantes Tropaeolum. 25. Reuefte Berbenen von 1856. 25. Reuefte Betunien von G. G. Giedmann in Beimar. 40. Reuefte perennirenbe Delphinien. 27. Reuefte Fuchfien. 48. Reuefte Beliotropien. 48. Reueste Scarlet = Belargonien. 48. Reuentbedte wichtige Gigenschaften von Monarda didyma. 51. Reueren Ginerarien, bie. 22. Rotig über Blumenzwiebeln. 38. Rotig für Gartenfreunde. 51. Nyctanthes arbor tristis. 15. Müglichfeit ber Mollusten im füßen Baffer u. f. w. 11. Obstgarten ale Lanbichaftegarten. 7. Octavblättchen von Verdier pere und V. fils, ein. 29. Odontoglossum hastilabium var. fuscatum. 29. Odontoglossum Inslayanum. 21. Odontoglossum membranaceum. 31. Offerte. 30. Offene Untwort. 23. Oncidium microchilum. 22. Oncidium Limminghei. 49. Orobus Fischeri, 45. Ouvirandra fenestralis. 13. Paeonia arborea, 30. Pelargonium Endlicherianum. 15. 52. Pentapterygium flavum. 22. Pernettya furens. 30. Petunia hybr. purpurea plena. 21. Pflangen im Winter gum Bluben gu bringen. 46 47. Pfropfen ber Birnbaume mit beblätterten Reifern. 21. Pharbitis hispida. 16. Phlepodium inaequale. 1. 18. Phlepodium multireriale. 22. Phormium tenax ale Bintergierbe für bas Bimmer. 39. Physianthus albens. 41. Phytelephas macrocarpa. 31. Pinus sylvestris Bujotii. 32. Pinus Beardsleyi. 2. Platyloma Brownii. 19. Polypodium felipes. 18. Pogonia ophioglossioides. 18. Bortulade ale Ginfaffungepflangen, bie. 27. Brogramm für bie monatl. Preisbewerbungen beim Berein f. Beforb. b. Gartenbaues in Breugen, 5. Programm für bie Berbft:Ausstellung im Gep= tember 1856 ber Schlef. Bef. f. vaterl. Cultur. 37. Programm gur Preisbewerbung für bas 34fte

Jahresfest b. Ber. f. Bef. b. Gartenb.

i. b. Konigl. Preuß. Staaten. 15.

Brogramm ber Breife für bas 32fte Jahresfeft bes Ber. f. Bef. b. Gartenb. in ben Ronigl. Breuf. Staaten. 6. Brogramm ber Ausstellung ju Frantfurt a. D. im Frühjahr 1856. 1. Brogramm ber Ausstellung bes Gentral = Gart= ner = Bereine in Schleffen im Frubjahr 1856. 14. Pteris heterophylla. 32. Pycnopteris Sieboldi. 18. Pylogine suavis. 50. Quamoclit vitifolia. 8. Quercus rubra und Qu. coccinea. 12. Rhododendron Falconeri. 32. Rhododendron Hookeri. 32. Rhododendron campanulatum Wallichii. 33. Rhododendron Brockeanum. 41. Rhododendron Edgeworthii. 41. Rhododendron blandfordiaeflorum. 37. Rhododendron hybr. pelargoniiflorum. 11. Rhododendron camelliaeflorum. 38. Rhododendron pont. catawbiense Etoile de Villiers. 16. Rhododendron Moulmainense. 19. Rhododendron Hodgsoni, 1. Rhytidea bicolor. 40. Ribes subvestitum. 38. Rofe Madame Masson, bie. 10. Rose Mathurin Regnier, bie. 9. Rosenvereblung. 23. Rofenwilblinge gu Bereblunge-Unterlagen. 46. Rosa bengalensis viridiflora. 25. 39. 42. Salvia asperata. 3. Salvia boliviana, 52. Salvia porphyrantha. 16. Sarracenia flava. 10. Sarracenia purpurea. 10. Sarracenia rubra. 9. Sarracenia Drummondii. 8. Saxifraga ciliata. 27. Scolopendrium Krebsii. 30. Scutellaria Trianaei. 29. Schönften 140 Rofen, bie. 28. Schönfte ber neueffen Bentftemon. 28. Schönfte Tulpen. 49. Schone Barietaten von Clintonia pulchella. 18. Schönften ber neueften Ginerarien. 1. Schone Penfee's. 38. Schwarze Georgine, eine. 36. Sehr zeitig im Frühling blübenbe Strauche für bas freie Land. 46. Smilax mauritanica. 1. Sommercopulation ber Rofen. 46. Sobralia fragrans. 1. Spiraea lobata venusta. 33. Stangenbohnen ben bochften Ertrag abzugewinnen. 34. Stanhopea ecornata. 4. Stedrübe le Jaune de Tankard und bie Chicorée trisée de Picpus, bie. 46. Syringa Princesse Camille de Rohan. 9. Tecoma grandiflora. 41. Tecoma fulva. 12.

Tetratheca ericoides. 11.

Thalictrum anemonoides. 52. Thujopsis dolabrata. 3. Tigrida pavonica. 4. Tropaeolum hybr. giganteum. 9. Trichosacme lanata. 40. Triumphe ber Beredlung, bie. 30. Tubidanthus calvotratus. 21. Tydaea amabilis. 7. Täufdungen mit Springen, bie. Ueber bie fünftliche Befruchtung ac. ber Melfen. 17. Ueber Bermehrung von Akebia quinata. 17. Ueber bie Schwefelfur an franfen Pflangen. 26. Ueber bie Salatarten. 31. Ueber ben botanischen Garten ber Universität Breslau. 31. Ueber bas Reimen von alten Samen. 32. Ueber Ginrichtung von Uebergangehäufern in Bflangengarten. 10. 11. Ueber bie Erhaltung ber Speifekartoffeln zc. 11. Ueber bas häufige Ausschlagen ber Steinobft= bäume. 22. Ueber Drangeriepflege, Gultur und Behand= lung. 23. 24. 25. Ueber ben Ginfluß ringförmiger Entrinbung auf bie Begetation bifotyleboner Baume. 24. Ueber Syringa Emodi. 35. Ueber Theorie und Praris ber Lanbichafts= gartnerei. 6. Ueber Berbafterung von Belargonien mit Geranium pratense. 39. Ueber Durchwinterung ber Fuchfien im freien Lanbe. 39. Ueber Acrochinium roseum. 14. Ueber Catalpa Bungei. 42. Ueber Entstehung und Wefen bes fogenannten Sonigthaues. 44. 45. Ueber Jucca aloëfolia. 47. Ueber Berbrauch und Gultur bes Sauerampfere in Baris. 44. Ueber einen Coniferen = Stedling. 47. Ueber Chaerophyllum bulbosum. 48. Ueber Bermehrung ber Wellingtonia gigantea. 49. Ueber bie Wirfungen bes fluffigen animalischen Düngere. 50. 51. Unvertilgbare Dinte gum Schreiben auf Bint. 7. Urtica japonica. 35 Vanda teres. 49. Vanilla lutescens. 20. Berbrauch von Champignons. 26. Verbena tenera var. Maonetti. 41. Verbena hybr. Monte Christo. 2. Berbienstliche Unternehmungen in ber Dbftfunde und bes Obfibaues. 10. 11. Beredlung von Bfirfichen auf Prunus avium. 32. Bermehrung ber Belargonien burch Stedlinge im freien Lanbe. 29. Bermehrung ber Tropaolum = Arten in Anol= len. 20. Bermehrung ber Pelargonien burch Burgel=

ftücke. 38.

Bermehr, bes Aprifofenbaums burch Samen. 18.

Bermehrung von Juglans regia var. pen-

Berichiebenheit ber Dauer von Walb- und Fruchtbaumen in Taurien und in Ruß- land. 47.

Berschiedene Pflanzen, aus welchen bas berühmte Aroow-root bereitet wird. 35.

Bervollfommnete Gultur ber Fuchfien. 49.

Berwendung bes Guano gur Düngung von Obfibaumen. 24.

Berwendung ber Glhcerine gur Aufbewahrung von Samereien und Beforderung bes Reimens. 33.

Bier ber neueften frangofifchen Georginen. 44.

Bon ben neuesien Rosen. 12. 13. Bortrefflicher Düngerguß f. Drangenbäume. 14. Warrea tricolor var. unijugata. 22. Watsonia iridisolia var. sulgens. 16. Weiße gerippte Calville von Fastré, ber. 16. Welche Weinreben? 43. Weinreben: Barietäten in Rord: Amerika, bie.

36. 37.

Bichtigfeit einer gewiffen Bobenwarme um bie Burgeln ber Pflangen. 6.

Binfe gur Gultur ber Glashaus-Tropaolen. 13. Bimmer - Aquarium ober ber Liliput - Decan, bas. 24. 27.

Bur Anfrage bes herrn C. Aruger in Lubbenau und beren Beantwortung. 52.

Shododerdeen transmission Make the

Bur Angucht von Aepfel- und Birnhochstämmen. 7. 8.

Bur Cultur ber Belargonien. 4. 5.

Bur Cultur ber Cinerarien. 5.

Bur Cultur ber Campanula pyramidalis. 26.

Bur Gultur von Chelamen. 23.

Bur Cultur von Estragon. 42.

Bur Cultur von Lysianthus Russellianus. 1.

Bur Cultur von Richardia aethiopica. 24.

Bur Cultur ber Petunien als Schmud fur bas freie Lanb. 48.

Bur Cultur ber Lilien. 49.

Bur Cultur ber Calceolarien 50.

Bu bem Aufsațe Tropaeolum speciosum in Nr. 42. 44.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 1.

Grfurt, ben 5. Januar.

1856.

Aus den Berhandlungen des Bereins ber Gärtnergehülfen zu Erfurt.

Bur Cultur von Lisianthus Russellianus.

Obgleich eine alte Pflanze, so finder man fie doch selten in einer besonderen Bollsommenheit, wo ein Blumenflor von sechzig und mehr Blumen eine Pflanze ziert, wie dieses schon mehrere Jahre in einer der ersten der hiesigen Gartznereien der Fall war.

Die Cultur bicfer Pflanze ift zwar nicht als besonders schwierig zu betrachten, doch sind Ausmerksamkeit und Corgsfalt nöthig, um das gewünschte Resultat zu erzielen, daß, hanptfächlich die Blumenflor, nicht in die Gerbstzeit verfällt, wo leicht die gehabte Mühe unbelohnt bleibt, indem die Pflanzen wegen Mangel an Sonne und Wärme noch vor dem Ausgehen der Blumen leicht wieder absterben.

Bur Gartner und Gartenfreunde, benen bie bei ber Gultur nothigen Mittel zu Gebote fteben, werbe ich bier bie Sauptsachen ber Gultur mittheilen. Die Gultur im Bimmer wurde wohl einige Schwierigfeiten bieten, und ift mir auch nicht hinlänglich befannt, um Etwas barüber sagen zu können.

Die Pflanzen werden aus Samen, wie auch aus Stedlingen gezogen, doch find die aus Samen den Stedlings: pflanzen vorzuziehen; obgleich die Samenpflanzen mehr Mühe und Aufmertfamkeit erfordern, hauptfächlich die Anzucht der jungen Pflanzen.

Die Aussaat geschicht von Februar bis Mai, in eine Erdmischung von 1/4 gut verwittertem Lehm und 3/4 Moorzoder guter humusreicher Heideerde, ber man 1/6 des Ganzen gut gewaschenen Sand zusett. Ist dieses gemischt und sein gesiebt, so füllt man einen flachen Tops 1/3 mit Topsscherben oder Kieselsteinchen, bringt dann die groben Theile der Erde ebenfalls 1/3 der Höhe des Topses darauf und füllt den übrigen Raum mit der seinen Erde aus, stößt den Topszweimal leicht auf, daß sich das Ganze etwas zusammenzsett und ebnet die Obersläche mit einem geraden, über den Rand des Topses hinausreichenden Abstreichebretchen. Nun

ftreut man ben Samen, welcher sehr fein ist, auf, drückt ihn leicht, ebenfalls mit einem glatten runden Bretchen soft, bes deckt ihn aber nicht, sprift dann die Erde gut an, doch sehe man zu, daß das Wasser nicht darauf zusammenläust. Uebrigens ist die Bewässerung auch von unten durch einen Unterseher vorzunehmen, doch kann man bei dieser Methode den Topf im Beet nicht eingraben, was jedenfalls wünsschenswerth ist. Im warmen Beete keimen die Samen in drei bis vier Wochen, falls sie frisch waren; in Fällen, wo kein warmes Beet vorhanden, stelle man den Topf an einen warmen Ort im Gewächshause, jedoch soll dieses nicht unter 8.º R. warm sein, und halte ihn seucht. In solchen Fällen ist die Aussaat so zeitig als möglich vorzunehmen, da man unter solchen Umständen vier bis sechs Wochen auf das Erzsschien der jungen Pflänzchen warten muß.

Die Pflanzen im jungen Zustande machfen fehr langsam; find fie fo groß, daß fie den zweiten Blatttrieb machen und mit den Fingern leicht zu erfassen find, so verpflanze man sie auf Zollweite in größere flache Töpfe und behandle sie fo wie im Samentopf, das heißt: man gibt dieselbe Erde und läßt es an Wärme, Wasser und Licht nicht fehlen. Luft brauchen sie jest wenig.

Dis Juli muffen die Pflänzchen ben ihnen gegebenen Plat von Zollweite ausgefüllt haben, dann nimmt man fie heraus und pflanzt jedes einzeln in einen Topf von $2-2\frac{1}{2}$ Zoll Weite; die Erde läßt man jest ungesieht, indem sie mit den Hänten gut gemengt von den ganz groben Theilen befreit und ihr noch etwas Kohle zugesett wird, um die Wurzeln den Winter über vor Käulniß zu bewahren, denn in den Töpschen, in welche sie jest gepflanzt sind, muffen sie überwintert werden.

Alle Triebe, welche fich über 2 Boll erhoben, werden jest ausgefneipt oder abgeschnitten, wie überhaupt ein zweis bis breimaliges Ausfneipen vorgenommen werden muß, bevor man die Blüthenstengel in die Höhe läßt.

Die Pflanzen werden alebann im Oftober auf ben Blat gebracht, wo fie überwintert werden follen, im warmen ober

XV. Jahrgang.

temperirten Gewächshause bicht unter die Fenster, wo sie hauptsächlich troden stehen muffen und nur bei sonnigem Wetter, wenn an ihnen die Trodenheit durch leichtes Welfen sichtbar erscheint, werden sie des Morgens gegossen, damit man überzeugt ift, daß sie am selben Tage hinlänglich wieder abtrodnen; denn gießt man erst des Nachmittags spat, so daß sie nicht mehr abtrodnen, und die folgenden Tage sind naß und trübe, so richtet man seine ganze Hossnung zu Grunde, indem die Bflanzen faulen und absterben.

Im Februar oder Unfangs März bereitet man sich eine Mischung von guter abgelagerter Kuhmisterde zu 1/3, Heideerde 1/3, Kohlenerde 1/6 und gewaschenen Sand, womöglich Flußsfand, 1/6, mischt alles gut durch einander, entsernt die groben Theile (siebt aber nicht) und bringt nun die Pflanzen in 4-5 Zoll weite Töpse; den Ballen läßt man möglichst ganz, entsernt nur die faulen Wurzeln, den eingelegten Scherben, die moosige Obersläche und die gelben Blätter.

Nach bem Verpflanzen gießt man die Pflanzen tüchtig an, so daß die Ueberzeugung vorhanden, die ganze Erde sei durchdrungen, und gibt ihnen Bodenwärme genug, denn sie können viel vertragen; auch hält man die Fenster des Beetes aufänglich geschlossen. Daß der Dunst daraus erst entwichen sein muß, der durch den Mist entsteht, versieht sich von selbst. Gegen die Sonne hat man sie nur wenig zu schüßen, d. h. nur unmittelbar nach dem Verpflanzen, sonst nicht, man gebe lieber etwas mehr Luft, jedoch mäßig.

Wie schon bemerft, kneipe man die Triebe nach bem Berpflanzen im Februar zc. ab, welche man zu Stecklingen verwenden kann; es bilden fich nun aus jeder Blattachsel neue Triebe, welche sich als Blüthenftengel entwickeln, deren Jeder zehn bis zwölf Blumen bringen kann.

Anfangs Juni find die Pflanzen in einem schönen busschigen Zustande, wo man sie in die Töpse pflanzt, in welchen sie blühen sollen, von 7—9 Zoll Weite. Die Erre, vom Stamme der Pflanze nach dem Rande des Topses, muß etwas abgedacht sein, daß sich kein Wasser am Stamme sammelt, wo leicht Stammfäule entsteht. Dieses ist eine Hauptsache und nicht zu übergehen. Zedoch zu große Aengstlichkeit beim Begießen ist nicht nothwendig wenn die Pflanzen im gessunden Zustande sind.

Warme, Licht und Sonne muffen fie jest genug haben und bald wird man die Bluthenknospen erscheinen sehen, welche sich sehr rasch mit dem schönsten dunkelsten Blau farben. Ein ganz besonderer Schmuck der Warmhänser von Witte Juli die Ansang September, welches eigentlich die Blüthezeit dieser schönen Pflanze ift. Wie bei vielen zweijährigen Pflanzen, Calceolarien zc. richtet sich die Blüthezeit nach Cultur und Aussaat, doch der Ersolg ist die Hauptsache.

Pflanzen aus Stedlingen find trot aller Muhe nicht zu großen Brachtpflanzen heranzuziehen, fie werden, wie oben bemerft, von ben Frühlingstrieben ber vorhandenen genommen, im warmen Beete bei 20 — 22 ° R. bewurzeln fie fich

leicht, und werben bann behandelt wie bie Samenpflangen im zweiten Jahre. Läßt man die Pflangen nicht blüben, indem man fie immer zurudschneibet, so halten fie fich brei bis vier Jahre und bienen so zur Stedlingszucht.

Nach angegebener Cultur find Pflangen erzogen, bie ben gu Anfang gemachten Unsprüchen vollfommen entsprachen.

St ...

Rhododendron Hodgsoni, Hook.

Gines der merfwürdigeren Rhododendren, welche Dr. 3. Hoofer entdeckt hat: ein Baum, der in allen Thälern der Region von Siffim zwischen 9000 — 13,000 Fuß Höhe über dem Meeresspiegel vorsömmt. In Betreff der Höhen seiner Wohnorte stimmt er also mit Rh. arboreum und Rh. Campbelliae überein, und wird in dieser Hinsicht nur von den vier Arten Rh. anthopogon, Rh. setosum, Rh. claeagnoides und vorzüglich von Rh. nivale überboten, indem dieses dis zu 18,000 Fuß hoch über dem Meeresspiegel sich findet.

Rh. Hodgsoni ift ein Baum britter Große, 12-18 Fuß hoch, vielstammig ober, wenn es fo beffer flingt, von ber Bafis an veräftelt und baburch ungeheure Bufche von 30-60 Fuß Durchmeffer bilbend. Die Stamme ober Mutterafte erreichen Die Dide eines Schenfels und find oft noch ftarfer, indeffen boch felten fo ftart, bag man 10golliges Bimmerholz baraus hauen fann. Das Solz ift weiß, fanft anzufühlen, von feinem und gedrungenem Rorn, fehr feft, wirft fich nicht und wird nicht riffig im Wechfel von Trodenbeit und Raffe; es wird beghalb in feiner Seimath gu einer Menge hauslicher Dinge verwendet, vorzüglich zu Grielen von Sandwerfegengen, gu Gefäßen, Löffeln, und vorzüglich and ju Schuhen fur bie Dade und andere Caumthiere. Seine ungewöhnlich großen Blatter, 10-14 Boll lang, 5 - 6 Boll breit, ftehen auf 11/2 - 12/3 Boll langen fleinfingerdiden Stielen, fie find auf ber oberen Blache fahl und lebhaft grun, auf ber unteren weiß, feltener roftfarbig gefilgt und diefer Bilg weicht unter bem Drud bes Fingers. Cammtliche Blatter fichen an ben Spigen ber 3weige beis fammen, fallen über Winter ab, bleiben jedoch am Baum hangen bis gum neuen Frühjahretrieb. Die Ropfchen haben gewöhnlich eine Sohe von 5 - 6 Boll, eine eirundliche ober, wenn fie noch nicht gehörig entwidelt find, eine fait balb= fugelformige Bestalt. Die Corollen find fehr groß, gloden= förmig, mit acht zweilappigen Abtheilungen in iconftem Rofa. Ctaubgefaße fechezehn bis achtzehn, eben fo viele Bellen hat der Fruchtfnoten, ber eirundlich, fehr haarig und von einem langen, ftarfen Griffel überragt ift, beffen große, etwas breitgebrudte Rarbe an ihrem Rande ringoum zierlich gelappt erscheint.

Diese merfwurdige und befonders für Parfe und Landsichaftsgarten fehr hoffnungereiche Art bluht zwar nicht so reichlich wie die Mehrzahl ber übrigen Rhododendren, ents

widelt fich aber bafür ungemein schnell und entschäbigt burch bie majestätischen Massen von Grün mit ben rosensarbigen Blüthen. Köstliche Wirfung wird sie in Verbindung mit Coniseren oder als Vekleidung ländlicher Anhöhen hervorbringen, wenn man sie ganz ungehindert ihrem natürlich raschen Wachsthum überläßt. Dieser herrliche Baum hat von unseren härtesten Wintern nichts zu besorgen.

(Revue hort. november 1855.)

Smilax mauritanica, Poir. [S. pendulina, Lowe; S. rubra (?) W.; S. nigra (?) W.]

Diese Art kommt im ganzen Gebiete bes Delbaums sehr häusig vor: auf ben canarischen Inseln, in Algerien, Spanien, Süd-Italien, Sicilien, Griechenland, Klein-Affen. Sie ist in sich selbst sehr wandelbar, scheint bisweilen durch Ruancirungen in Smilax aspera übergehen zu wollen, bleibt aber stets größer, hat sast immer wehrlose Blätter oder solche mit nur einzelnen entserntstehenden Stacheln, auch sind die Blätter breiter, an der Basis weniger herzsörmig ausgeschnitten, stets grün und niemals weiß marmorirt. Dieser sehr zierliche Kletterstrauch macht, hauptfächlich auch durch den Reichthum seiner Trauben mit blutrothen Becren, eine sehr hübsche Figur in der Drangerie, sommt auch gut durch den Winter in einem kalten Glaskasten und bildet durch den Sommer eine niedliche Zierde im Freien unter anderen Schling: und Kletterpflanzen. (Flore des Serres.)

Phlebodium inaequale, Lindl. (Polypodium triseriale, Hort.)

Durch bie herren Lobbiges zu hafney seit einigen Jahren aus Guatemala eingeführt. Die blaßgrünen Webel erreichen und überwachsen noch eine Länge von 3 Fuß, sind einsach gesiedert, unten ungefähr 16-18 Boll breit, an der unteren Fläche mit Blattchen besetzt und mit häuschen in einer Reibe an der ganzen länge der Mittelrippe. Diese höchst interessante Neuheit gehört in das Warmhaus, verliert aber merkwürdigerweise alljährlich alle ihre Wedel bei Wintereszunsang und treibt im Frühling wieder neue. (Gard Chron.)

Sobralia fragrans, Lindl.

Stammt aus ber Proving Dfanna von Neu-Granaba, wo fie wahrscheinlich von Herrn Schlim entdest worden und aus Belgien nach England gefommen ift.

Beschreibung: Gine Erd Drchibee. Stengel ungefähr 1 Fuß hoch, gebündelt, jeder aus einer Burzel, etwas breitgedrückt, an der untern Sälfte mit der Basis des unsteren Blattes gescheidet und mit einigen Schuppen über der Burzel. Blatter eins oder zwei, länglich langettig, 4-5 Boll lang, ziemlich fleischig, gleich der ganzen Pflanze fahl, mit Längenerven, die etwas hervorragen. Blumenstiel ende

ftanbig, lang, breitgebrudt, an ber Spige mit zwei bis brei langettigen, mehr ober minber blatterigen, nachenförmigen, grunen Bracteen, wovon bie außeren 2-3 Boll lang find. Mus biefen tritt Die Blume bervor, ziemlich flein fur biefe Gattung, nur 2 Boll lang, blag : ichwefelgelb, ein wenig ins Grunliche fpielend, febr moblriechend, maßig ausge= breitet. Gepalen abftebend, langlich : langettig; Betalen von berfelben Form, aber über ber Gaule gefchloffen. Lippe maßig groß, eirundlich ober feilformig, bie Geitenlappen leicht nach bem untern Ranbe geneigt; Die Mittellappen groß, ausgebreitet, febr hubich gefrauf't und gewimpert; Scheibe mit einem Unhauch von tiefem Gelb. Heber bie gange Lippe gieben fich neun erhabene Linien ober Lamellen, welche über ber Spige ber Lippe fehr gart gefranf't find. Gaule halb: walzig; Staubbeutel an ber Spige in eine Sohlung ein= gefunfen. (Bot. Mag. 4882.)

Abies Hookeriana, Murr. und Abies Pattoniana, Murr.

Die A. Hookeriana ift sehr nahe verwandt mit A. alba, beider Zapfen haben die größte Aehnlichfeit, auch in der Farbe, die Schuppen an beiden sind löffelsörmig und regelmäßig gerandet, aber alles ist an den Zapfen von A. Hookeriana größer. Ebenfalls unterscheidet sich der Habitus bes Baumes und die Art des Wachsthums der Blätter, indem diese bei A. alba sehr regelmäßig längs der Zweige angeseht erscheinen, bei A. Hookeriana aber gebündelt, nach oben ein wenig gewunden, wie bei A. nobilis.

Diefe Tanne hat auch viele Aehnlichfeit mit A. Pattoniana, Die feit einigen Jahren burch Jeffrey aus bem Dregongebiete eingeführt worden. Bergleichen wir beider Eigenschaften näber.

A. Hookeriana soll eine Höhe von 50, bie A. Pattoniana eine Höhe von 150 Fuß erreichen. Jene wird von Murray als einer ber graziösesten und, neben Cupressus Lawsoniana, schönsten Baume beschrieben. Die Zapsen an beiden sind gleich groß, aber die von A. Pattoniana sind dunselbraun, mährend die von A. Hookeriana gelbbraun ersscheinen und um 1/3 größere Schuppen haben, nicht geferht sind und eine bis zum hautartigen verdünnte Bractee bessitzen. Körner und Flügel ber A. Pattoniana sind um 1/3 fürzer als von A. Hookeriana und bei jener bräunlich violett.

A. Hookeriana wurde auf ben Hochgebirgen Californiens, unter bem 41. Grade nördlicher Breite, wo ichon am 16. Oftober die Gegend hoch mit Schnee bebedt war, gefunden. Beide Baume bieten uns icone Aussichten zu einer nung-lichen Bermehrung ber Zahl ber Coniferen. (Belg. hort.)

Die Schönften ber neueften Cinerarien.

Ale folde bezeichnet Gerr Couard Morren in feiner intereffanten Abhandlung über die Cinerarien in ber Belg. hort. vom Oftober 1855 folgende:

Marguerite d'Anjou. Raftanienbrauntich : carmoifin, mit bunf: ler Scheibe.

Constellation. Reinweiß, fcharf gerandet mit Blau.

Impératrice Engénie. Cehr fcon, weiß, mit Carmoifin gerandert, Scheibe violett.

Fascination. Dunkelblau, mit weißem Ring um Die Scheibe. Lord Stamford. Reinweiß, mit Borgellanblau gerandert, ausgezeichnet.

Madame Gerard Leigh. Reinweiß, rofa : violett gerandert, Scheibe blau.

Madame Rogers. Beiß, purpur rofa gerandert, Scheibe bunfel; berrlich geformt.

Novelty. Biolett : roth, Scheibe hell; Blume fehr groß und icon.

Picturata. Beiß, breit rofa : violett gerandert, Scheibe la-

Prince de Prusse. Glanzend himmelblau, Scheibe mit einem weißen Ring umgeben.

Prince Albert. Carmoifin : Scharlad; Blume von großem Effett.

Scottish Chieftain. Beiß, violett, breit gerantert, Scheibe violett.

Programm

für bie im Frühjahre 1856 ju veranstaltende Blumen: und Pflanzen: Ausstellung ber Gesellschaft zur Beforderung nut: licher Kunfte und beren Gulfewiffenschaften zu Frankfurt am Main.

Indem unterzeichnetes Institut, teffen schöner Zweck es ift, zur Hebung und Förderung bes Gartenbaues in seinem ganzen Umfange beizutragen, beabsichtigt, wie im vergangenen so auch im fünftigen Brühjahre eine allgemeine Blumen = und Pflanzen Ausstellung zu veranstalten, erlaubt es sich, alle Gärtner und Gartenfreunde von Rah und Vern zu gütiger Beschickung berselben einzuladen, und hofft um so mehr einer recht zahlreichen Betheiligung sich erfreuen zu dürsen, als ihm zu biesem Zwecke bas, durch die vorjährige Blumen und stellung eröffnete, rühmlichst bekannte Rinz'sche Blumenschauhaus auch biesmal zu Gebote sieht, in welchem, vermöge seiner zweckmäßigen Bau-Art, die ausgestellten Gegenstände sich nicht nur ausgezeichnet conserviren, sondern von Tag zu Tag vortheilhafter entfalten.

3u Solge gemeinsamer Berathung wurden folgente Bestimmungen getroffen:

1. Die Ausstellung wird ftattfinden vom Camftag ben 15. April bis Dienstag ben 18. April inclusive.

Die Pflanzen beliebe man Donnerstag und Freitag ten 13 und 14. April, bie Liften aber ichon Donnerstag einzusenben, bamit fie in bas gebruckte Bergeichniß aufgenommen werben tonnen.

Dbft, Gemuse und Bouquete werben noch bis Freitag fruh 8 Uhr angenommen. Mittwoch, ben 19. beliebe man sammtliche Gegenstände wieder abholen zu laffen.

3m Intereffe ber Gemeinnuplichteit wird fehr gewunicht, bag man bie Pflanzen beutlich etitettire.

2. Folgenben Gegenständen werben von hierzu ernannten Richtern Preise zuerkannt: A. Der schönften und reichhaltigsten Sammlung blühenber Rosen in minbestens 36 Sorten: I. Breis: golbene Mebaille. II. Breis: filberne Mebaille Rr. 1. — B. Den sechs Pflangen

in feche verschiebenen Species, bie fich burch entichiebene Gultur=Boll= fommenheit und Bluthenreichthum auszeichnen: gelbene Meraille. Die Gattungen Camellia, Azalea und Rhododendron fonnen bei biefem Breife nicht concurriren - C. Der iconften Camellien : Sammlung : golbene Debaille. - D. Den feche fconften Camellien neuefter Ginführung: filberne Medaille Rr 1. - E. Der vorzüglichften Cammlung Azalea indica; golbene Debaille. - F. Den feche fconfien Azalea indica neuefter Ginführung: filberne Metaille Dr. 1. - G. Der vorguglichften Cammlung Rhododendron: golbene Debaille. - H. Den vier besten neuen Rhododendron: filberne Debaille Dr. 1. - I. Derjenigen neuen Pflange, bie fich burch entschieben blumiftifchen Werth auszeichnet: filberne Debaille Dr. 1. Spiel : Arten ber Gattungen Camellia, Azalea, Rhododendron find von biefem Preise ausgeschloffen, mabrend neu eingeführte Species biefer Genera mit concurriren fonnen. K. Der ichenften und mannichfachften Gruppe beforativer Blattpflangen: filberne Debaille Dr. 1. - L. Der fconften und reichhal= tigften Sammlung Reuhollanter Pflangen: filberne Debaille Rr. 1. -M. Der vorzüglichften Grifen : Sammlung : filberne Debaille Dr. 1. -N. Der beften Epacris : Sammlung: filberne Mebaille Rr. 2. - 0. Der fconfiblubenten Cammlung Ginerarien: filb. Metaille Dr. 2. -P. Der fconften Cammlung Viola altaien: fitb. Debaille Rr. 3. -Q. Den gwolf iconften, am reichften mit Früchten behangenen Erbbeerpflangen: filberne Debaille Dr. 2. - R. Dem iconften getriebenen Bemufe: filberne Debaille Dr. 3. - S. Der reichhaltigften Cammlung gut confervirten Dbftes mit Ramen: filberne Debaille Dr. 3. -T. Den brei fconften Gruppen gemifchten Inhalte: brei filberne Debaillen Dr. 2. - U. Dem freien Ermeffen ter Preierichter bleiben überlaffen : zwei filberne Debaillen Dr. 1., zwei filb. Debaillen Dr. 2.

3. Bebe concurrirente Pflanze fann nur Ginmal gefront werten; jeboch find Sorten, welche in fruberen Ausstellungen Preise erhielten, als Culturpflanzen, nicht aber als Neubeiten gulafffa.

4. Reuheiten erhalten bei allen Sammlungen ben Borgug, wenn anbers fie fich vor alteren befannten Wegenständen vortheilhaft auszeichnen und bemnach in blumistischer Beziehung einen neuen Gewinn ober neuen Reis verfprechen.

5. Die unter D. F. H. und I. für Reuheiten concurrirenden Pflangen muffen gur feparaten Aufstellung bezeichnet werben.

Frantfurt a. M., ben 1. Rovember 1855.

Die Gesellschaft zur Beförderung nühlicher Künfte und beren Sulfswissenschaften. Settion für Garten = und Feldbau.

Ungeigen.

Blumenfreunden!

Mein neues Berzeichniß pro 1856 über bas Reueste und Greifie in Georginen, Gladiolen, Rofen, Topfe und Landpflangen, Samen 2c. ift erschienen und sieht auf franfirte Aufragen franco zu Diensten. Gluck auf! zum nenen Jahr!

Röftris, im Fürftenthum Reug,

ben 1. 3anuar 1856.

J. Sieckmann.

Samen = Rataloge = Muzeige.

Das Preis Berzeichniß meiner Gemufe : und Blumen : Camen, Pflanzen 2c., welches bas Neueste und Borzüglichste enthält, ift erichienen und fieht Blumenfreunten auf gefälliges franfirtes Verlangen franco zu Diensten. Die mir zukommenben Aufträge werben mit ter größten Corgfalt und prompt ausgeführt.

Carl Rasch,

Runft = und Santelegartner in Erfurt.

hüringische Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld. Berausgeber.

Erfurt, ben 12. Januar.

Die Geschichte und die Gartner.

Wabricheinlich bat man nicht überfeben, bag die allgemeine Befchichte wie Die fpecielle ber einzelnen gander einer Menge von talentvollen und würdigen Leuten ganglich vergift, welche gwar in Wiffenschaft und Literatur nicht bemandert find, aber bemungeachtet gur Entwidelung ber Bartenfunft mefentlich beigetragen, Die Gumme ber Benuffe fur ihre Rebeumenschen vermehrt und in der ihnen angewiesenen Ephare zu einem Fortschritte in ber Civilisation beigetragen haben. 3d meine die hervorragenden Bartner, welche relativ immerbin Manner von Bedeutung find.

Der Mufifer leiht von ber Natur ihre Sarmonien, ber Maler ihre Unfichten und Farben, ber Dichter ihre melo: bifden Laute, ber Gartner ichafft Webolge, Barte, Biefen, Geen, Quellen, Felfen, Bafferfalle, Aussichten. Er ift fogar mehr ale nur ein Rachahmer ber Ratur, er ift oft ihr Arat: er verschafft ben franten Bflangen Genefung und Rraft, er afflimatifirt Die Muslander, erhebt Die Rieinen, vermindert bas Maaß ber Großen, civilifirt bie urfprüngliche Flora ber Ratur. Alle jene foftlichen Früchte, welche im Commer und Berbft endy fo lieblich erquiden, im Binter ben ebelften Schmud und Stolg eurer Safeln bilben, waren urfprunglich nichts anderes als berbe, fauere, menfchlich faum genieß: bare Wildlinge und nur ber Gartner hat burch Rachdenfen, Studien, Berfuche, hundertfältige Dube, Arbeit und Roften und durch eine oft bewundernswerthe Weduld und Beharr: lichkeit daraus gemacht, mas fie jest find.

Bene fo fconen und fo wonnig duftenden Blumen, womit ihr eure Bimmer fo reigend fchmudt, fo liebliche Straufe bindet, und euren Garten Glang, Farben und Dalerei verleibt, waren fammtlich in ihrem urfprünglichen Raturguftande nur fleine, unanfehnliche, von Menfchen und Thieren mit Rußen getretene Blumden ber Berge und Thaler, ber Balber, Wiesen und Felber, häufig als Unfraut betrachtet und ver-

Der Gartner fammelte fie in feinen Garten und unter feiner umfichtigen Bflege verwandelten fie fich allmählig in jene glanzenden Erscheinungen, welche im Calon wie im Garten, im Glashaufe wie bei ben Musftellungen Bewunberung erregen.

Dennoch hat Die Geschichte, welche nicht Beredfamfeit und lob genug für ihre Krieger, Staatsmanner, Belehrte, Rünftler und Dichter verschwenden fann, nur eine febr fleine Bahl von ben Gartnern bem Undenfen aufbewahrt, welche burch Benie und Kleiß zu mabren Civilifatoren ber Bflangen= welt fich erhoben haben. Man nennt mohl einen Dioeco= rides, Fuchfins, Plinins, Mashiolus, Clufius, la Quintonie, Baubin zc., aber bie Ramen von Sun= berten ber berrlichften praftischen Gartner aller ganbe bleiben in tieffter Bergeffenheit, man nennt in ber That beinabe nur folde, die mehr Botanifer und Gelehrte als wirkliche Praftifer gewesen find.

Seneya ergablt une, baß zu feiner Beit bie Bartner bas Mittel erfunden, die Blumen ben gangen Winter bindurch blühen zu machen, und zwar durch Beizung ihrer Glashäufer mittelft Röhren voll beißen Wafferd. Und biefem bereits por 1800 Sabren entdeckten Beigmittel ertheilte man erft vor wenigen Jahren bas Patent einer neuen Erfin= bung. ") Aber felbft Bater Geneba findet nicht ber Mühe werth, ben Ramen eines jener erfindenden Gartner zu nennen.

Die römischen und griechischen Dichter befangen die Frauen, welche fie liebten und bie Blumen womit biefe fich schmudten, aber für die Erzieher und Beranbildner folder Bflangen hatten fie feinen Bers, fein Wort. Bora; fingt:

^{*)} Dag tie Romer burd Rohren voll heißen Baffere manche ihrer Treibhäufer beigten, fagt noch feineswege, bag biefe Beigung auf bie Theorie ber beständigen Circulation bes heißen Baffere fich grundete. Demgemäß fann bas Eermofiphon immerhin eine neue Grfinbung fein und verbiente jebenfalle ein Patent, und es wurde foldes auch verbiert haben, wenn es nichts anberes ware, als bie Biberauffinbung und Bervolltommnung einer vor 1800 Jahren ichon gefannten und geubten, aber feitbem vollig ignorirten und außer Gebrauch gefommenen Beigmethobe. Berr 3. Cherbin hat bemnach wohl Unrecht, über jene Patentirung bes Thermofiphone fich fpottenb auszusprechen. Aumerf. b. Berausa.

"Ich bewahre eine Amphora voll Weines von Alba, ber bald zehn Jahre alt ist; ich habe in meinem Garten Phyllis, Eppich darans Kranze zu flechten und Epheu, mit deffen glanzendem Laub du so gern deine Haare schmuckt, wächft darin im Ueberfluß 2c."

Die neuere Geschichte ift in Bezug auf die praktischen Gartner nicht minder vergestlich als die altere. Sie erwähnt faum einiger Botanifer und weniger Architeften und Künstler, welche die Plane zu Königlichen Garten entwarfen. Ins dessen wußte doch einer von diesen, der seinen Namen durch eine neue Dachsorm verewigt hat und selbst ein Buch über Gärtnerei schrieb, Mansard, die Eigenschaften und den Werth der Gärtner seiner Zeit zu schäßen. Auch er nennt beren Namen nicht, aber in einem Kapitel seines, mit Königl. Privilegio 1748 veröffentlichten Jardinier Fleuriste (Blumenzgärtner) mit der leberschrift "vom Blumengärtner und den Eigenschaften, welche ein solcher haben soll" fagt er:

"Ein in seiner Kunft tüchtig bewanderter Gartner ift eine ziemlich seltene Erscheinung. Die meisten dieser Leute haben mehr Routine als eigentliches Wissen, mehr Eigenzsinn als Bernunft, und mehr thörichte Einbildung und Boruntheil als Verstand. Sie haben es gern, daß man ihnen Beisall zolle und nehmen es jedem gewaltig übel, wenn er ihnen ihre Fehler sagt. Sie überreden sich selbst Alles zu wissen und doch wissen sie gewöhnlich nur sehr wenig.

"Unter der großen Bahl diefer Art von Sandwerfern gibt es, was ich gern zugestehe, einige, die ihrem Geschäft gewachsen sind, und, auf eine fehr lange Ersahrung gestüßt, in ihrem Gartenwesen schöne Ersolge erleben. Solche Leute sind fehr zu schähen, die anderen muß man bes mitleiden 2c.

"Ber ein guter Blumengartner sein will und bieses Geschäft mit Ehre zu betreiben strebt, muß vor Allem dazu eine angeborene Anlage, ein Genie haben, denn ohne solches fann mit allem Ucbrigen nur sehr wenig auszgerichtet werden. Wer der Gartenfunst sich widmet, darf nicht zugleich der Trinffunst und Trinflust sich hingeben, weil der Wein zc. auf solche Weise genossen das Gehirn betäubt und den Menschen zu Verrichtung von irgend etwas Gutem unfähig macht. Ein Gärtner soll auch nicht verschlasen noch anderen Sinnengenüssen und Verzuügungen sehr ergeben sein, weil er durch derzleichen von seinem Gesschäft abgehalten wird zc." (Schluß folgt.)

Gine wohlfeile Wafferheigung.

(Bon G. Schmidt, Gartner zu Schloß Landau bei Arolfen.) In der englischen Gartenzeitung "The Gardeners Chronicle, 1850 pag. 408", wird unter ber Rubrif: "Notice to Correspondents " u. A. andeutungeweise mitgetheilt,

wie man im Stande sei, sich eine wohlfeile Wasserheizung zu verschaffen. Da aber der erwähnte Artifel eigentlich nur Winte enthält, so will ich mir die Mühe, ihn zu übersepen, ersparen und statt deffen meine eigenen Erfahrungen über diesen Gegenstand in möglichster Kürze sprechen laffen.

Im Laufe dieses Commers (1855) wurde hier unter meiner Leitung ein fleines Gewächshaus mit einer falten und einer warmen Abtheilung erbaut und, eines glücklichen Erfolges gewiß, stand ich nicht an, die günftige Gelegenheit zu benuten und einen Bersuch mit der gedachten Basserheizung zu machen, wie folgt:

Das eben ermahnte Bemachshauschen ift ber Lange nach - ba es mit einem fogenanntem Schenfeldache ver= feben - gegen Guben gerichtet, und feine 6 Buß boben Seitenmauern find an Der Außenfeite 4 Ruß hoch mit Erde umgeben, Die das Saus gleichfam mit einer Terraffe ein= Schließt. In Diefe Terraffe nun, an ber Dftfeite bes Saufes, ließ ich, 21/2 Buß von ber Mauer entfernt, eine 10 Fuß lange, 8 Jug breite und 4 Fuß tiefe Grube graben und beren Seitenwände mit alten Brettern **) verschalen, um bas Ginfturgen bes Bobens ju verhüten. In Diefe Grube stellte ich einen aus diden Bohlen gefertigten mafferdichten, 8 Fuß langen, 6 Fuß breiten und 20 Boll hohen Raften auf bin und wieder untergelegte Solgftude, fo daß, gieht man bie angegebene Große ber Grube in Betracht, Diefer Raften überall frei fteht. Mit biefem Raften verband ich an der bem Saufe zugefehrten Geite nahe am Boben ein 2 Boll im Durchmeffer haltendes fupfernes Rohr, welches von bier in horizontaler Richtung durch die Mauer bes Baufes in den die warme Abtheilung heizenden Ranal ber 6 Boll von ber Mauer entfernt liegt - bergeftalt führt, daß es in demfelben - 4 Fuß vom Schurloche ent= fernt - einen vertifal ftehenden Bogen, fo groß, wie ibn nur die Weite bes Ranale erlaubt, befchreibt und fo ober: halb des untern Rohrtheils in 10 Boll weiter Entfernung von letterem wieder in ben Raften mundet. Diefer mit Baffer gefüllte Raften ift mit ftarten Brettern belegt, Die ziemlich große Löcher enthalten, welche aber wieder fo mit Brettchen bededt find, daß die warme Luft von unten durch= bringen fann. (Schluß folgt.)

Billbergia rhodocyanea, Lem.

Die Pflanze fam ohne Angabe ihres Baterlandes aus Belgien nach England, ftammt aber mahrscheinlich aus Gub-Amerifa.

Befdreibung: Pflanze gebufdelt. Blatter wurzel= ftanbig, 1-11/2 Tug lang, rudwartegebogen, wahrend bie inneren Blatter ftufenweife fleiner werben und aufrechter

^{*)} Gine Rubrit, unter ber manchem Natur- ober Gartenfreunde gewünschte Auskunft und Belehrung gegeben wird, und bie gur Ber- breitung nüplicher Kenntniffe gewiß ein Bebeutenbes beiträgt, so baß

es zu wunfchen ware, bag eine jebe gute beutsche Gartenzeitschrift fich einer folchen Ginrichtung ruhmen könnte. Anmerk. bes B.

[&]quot;") Gine Mauer ift natürlich beffer und wirb, ba ber Berfuch ein glüdlicher ift, fpater gemacht werben. Unmerk. b. B.

bleiben; alle find bandformig, ftumpf, mit einer Doldfpite, an ben Seitenrandern eingebogen, fo, bag bas Blatt einen halben Cylinder und eine Rinne bildet, außen bunfelgrun, bin und wieder mit trubem Burpur verwaschen, in furgen Abständen leicht wellenformig mit weißen Querbandern, mahrend die Spige ber Blatter bavon frei und gelbgrun ift, gleich ber innern Geite; Die Ranber find mit febr fcharfen, leicht gefrummten, aufwärts gerichteten, ichwarzen Ctacheln befest. Schäfte fürzer als die Blatter und haufig burch Dieselben gang verbedt, mit langettigen, febr boldfpigigen, rofenfarbigen, mehlstaubigen, an ben Ranbern ftachelartig: gegabnten Bracteen. Die Blumen fteben in einem fopfar: tigen Strauß, umgeben von fehr vielen bachziegelformigen, rofenfarbigen Bracteen, Die benen des Echaftes abnlich find und die Bluthen gang bebeden, bis diefe vollfommen offen find. Reldröhre eirund, mit dem Fruchtfnoten verwachsen, gelblich, flaumig; Saum von brei rofenfarbigen, aufrechten, eirunden, flaumigen Abtheilungen. Corolle von drei linealig= langlichen ober fpatelformigen, aufrechten, leicht eingebogenen, febr ftumpfen Abtheilungen; Betalen in Anospen rofenfar: big, fpater vollfommen weiß, an ben Spigen ftufenweise in Blau übergebend, an ben Randern bin und wieder pfriemenformig gegabnt. Echuppen an ber Bafis ber Betalen länglich, an ber Spipe gefranf't. Staubgefaße furger als Die Betalen. Staubbeutel linealig, gefpist. Griffel ein wenig fürzer ale bie Ctaubgefaße. Rarbe aus brei feil: förmigen Abtheilungen. (Bot. Mag. 4883.)

Cupressus Lawsoniana, Murr.

Dieser wunderschöne Baum wurde bei ber berühmten Dregon: Erpedition entdeckt und zwar an den Ufern eines Flusses, in einem zwischen Bergen eingeschlossenen Thale, wo er eine Söhe von 100 und Stammdurchmesser von 2 Fuß erreichte. Das Blattwerf ist äußerst zart; die Zweige erzheben sich an ihren Spigen und fallen dann wieder so elegant wie Straußsedern. Der Wipfel ist so leicht wie an Pinus Deodara und das Holz vortresslich zu Zimmerarbeit. Er hat ungewöhnlich kleine Zapsen und alle Zweige mit unz gewöhnlich eng beisammenstehenden kleinen Schuppen, ähnlich benen von J. phoenicea besetzt. (Gard. Chron.)

Juniperus pyriformis, Murr.

Bei den Herren Beitch und Lobb eingeführt aus ben Gebirgen von San Bernardino in Californien, wo der Baum eine Höhe von nur 10—12 Fuß erreicht. Die jungen Blätter find breizeilig, graugrun, scharf gespist; an ben älteren Aesten stehen sie sehr gedrängt und find furz. Merk-wurdig sind die Früchte: in ihrer Jugend ähneln sie fleinen Birnen, an beiden Enden mit verhärteten Schuppen, welche sich später mehr und mehr aufrollen. Die Früchte sind bun-felviolett und wie mit graugrunem Wachs überzogen.

(Belg. hort.)

Enten gemacht wurden und bis jest feine Knolle erfrantte.

"Man ziehe Gräbchen, belege beren Sohle mit gutem Mift, dem man Wiehsalz beigemischt hat, genug, um auf die Begetation der Pflanzen einzuwirken, aber nicht so viel, um ihr zu schaden. Darauf lege man mittelgroße, ganze Kartoffeln und gebe auf jede eine gute Hand voll Asche, wornach man die ausgehobene Erde wieder darüber bringt."

Diefes Mittel empfiehlt Gardeners Chronicle, Oftober 1855, als ein durch langere Praris sattsam erprobtes. Die Erstärung darüber sagt: das Salz und die Afche verleihen der Kartoffelpflanze den gehörigen Bedarf von Chlor und Pottasche, vertreiben alle schädlichen Gewürme und Insesten von den Wurzeln und Knollen, und die Afche halt überdies die Erde etwas poros, was für das Gedeihen der Kartoffelstöcke von so wesentlicher Bedeutung ift.

Empfohlen wird diese Methode vorzugeweise für jeden Boben, der durch fortgesetten Anbau von Kartoffeln an ben biesen zuträglichen Stoffen fehr erfcopt ift.

Dircoeo-Gesneria purpurea, Planch-(Gesneria purpurea, Hortul.; Dircaea picta, Lem.)

Eine englische Hybride ungewissen Ursprungs, mahrescheinlich von Gesneria Douglasii mit G. discolor. Sehr schöne pyramidenförmige Pflanze, mit fehr großen, wohl 6-8 Boll langen, herzförmigelanzettigen, an der Basis sehr breiten, nethförmig geaderten Blättern. Blumen buschele weise aus den Blattachseln; Röhren $1^1/_2 - 2^1/_4$ Boll lang, Oberlippe sehr weit hervorstehend; Staubgefäße gelb, Coerolle blutroth, dunster gestrichelt.

Herr L. van Houtte protestirt gegen biese Ursprungs-Angabe, erklärt: baß bie Pflanze in seiner Anstalt aus einer Krenzung von Gesneria Douglasit verticillata mit Direaea Cooperi entsprungen. (Flore des Serres.)

Lomaria discolor, W. (Onoclea, Sw.; Hemionitis, Schkur; Osmunda, Forst.)

Aus Reuseeland burch herrn Kenneby in England erst fürzlich eingeführt. Die Wedel steigen gerade empor, werden 14-17 Boll lang, sind schmal, lanzettig, mit gespisten Blättchen, an der oberen Fläche bunkelgrun; Cultur wie bei Acrophorus hispidus. (Gard. Chron.)

Lastrea pilosissima, J. Smith. (Aspidium pilosissimum, Don.)

Durch herrn Whitfielb aus Sierra Leone 1851 in England eingeführt. Steht botanisch betrachtet in naber

Bermandtichaft mit L. Filix foemina, fonft aber ift es eine außerft elegante Bflange und gewiß ein Schmud jebes Warmbauses. (Gard. Chron.)

Pinus Beardsleyi, A. Murr.

Diefe mit P. Benthamiana fehr nahe verwandte Urt bilbet einen fehr iconen Baum von über 100 guß Sobe und murbe auf dem Gipfel eines boben Berges unter dem 41. Grade nördlicher Breite, auf berfelben Sohe mie P. Jeffreyi, P. monticola und Abies grandis, aber höher als P. Lambertiana und Benthamiana entdedt. Die Bapfen find nur 3 Boll lang; Die Blatter haben eine Lange von 6 Boll und ber Came Die von 1/8 Boll; auch Die Camen: flügel find viel fleiner als an P. Benthamiana. Das Sol; ift in feiner Karbe von innerft bis nach Außen gang gleich, mabrend bei P. Benthamiana ber Rern viel rother ift als ber Splint. Auch mit P. ponderosa bat ber Baum viel Mebnlichkeit, unterscheidet fich jedoch leicht Davon burch die Form Des Bapfens und Die Weftalt ber Camen.

(Gard. Chron.)

Verbena hybr. Monte Christo, Crousse.

Der Sanbelsgartner Crouffe ju Rancy, Rue du Champ d'Asile, pris la Porte Neuve, fündigt unter obigem namen eine neue Berbene pon ungeheurer Große und fconfter Form an, welche mit ihren großen Dolben, fo wie mit bem Rirfdroth ihrer Farbe in der Berbenenwelt noch nicht ihres gleichen haben foll - une varietie hors ligne - wie er felbit fagt. Gie mar icon vom 1. November 1855 an gu haben. In welcher beutschen Sanbelsgartnerei ift fie im nächsten Frühjahre zu beziehen?

Mus der Gartenliteratur.

Die Baumschule. Bollftandige Anleitung gur Angucht ber Obftbaume, jum Betriebe ber Baumschulen im Großen und Rleinen und gur Gewinnung neuer Obftforten aus Samen. Mit Benugung ber neueften und beften Quellen bearbeitet von S. Jager, Großbergogl. Gachf. Sofgartner und Infpettor von Gemeindebaumschulen. Dit 57 in ben Text gebruckten Abbildungen 2c. Leipzig, Berlag von Otto Spamer, 1853.

Der Rame bes geehrten Berfaffere genügt ichon auf einem Buche, um biefem bie Aufmerksamfeit ber gangen gebilbeten Gartnerwelt gu gewinnen, ba fogar bie fonft gegen alles Deutsche ziemlich fproten Frangofen in ihren Gartenjournalen zu benuten beginnen, mas er in unfern Blattern, in ber Bartenflora ac. veröffentlicht hat Diefes Buch trägt aber außer jenem Reigmittel auch noch bas an ber Stirn, bag es speciell einen Begenftand behandelt, ber unftreitig unter bie wichtigften ber gefammten Obsibaumgucht gehort, ja gewiffermagen ale beren Glement ober Scele betrachtet werben fann.

In feinem Borworte fagt ber Berfaffer: "Bei ten ichon vorhan= benen trefflichen Unleitungen gur Angucht ber Obftbaume fonnte co nicht meine Abficht fein, nur bas alte Gute gu wiederholen und Allbefanntes zu bringen, fonbern ich wollte ein Buch liefern, welches bie wichtigften und neueften Erfahrungen aus allen ganbern, wo bie Obfi-

cultur rationell betrieben wirb, enthielt, namentlich wollte ich bie beutschen Gartner und Baumguchter in ben fo außerorbentlichen Baum-Schulenbetrieb Franfreiche und Belgiene einführen. Dhne unsere Fortfdritte in ber gewöhnlichen Obsteultur zu verfennen, muffen wir boch gefteben, bag bie Angucht ber feineren Dbft - Arten in Deutschland im Allgemeinen noch febr gurud ift und einer Bebung bedarf. Die Baumidulen, worin bie gu ben verschiebenen Formen nothigen Stammchen richtig gezogen werben und zu befommen fint, laffen fich leicht an ben Fingern bergablen. Man verficht eigentlich nur Sochftamme gu gieben. Dies beweift boch beutlich genug, bag Belehrung noth thut. "

Diefe Bormurfe gegen bie beutsche Obstbaumzucht flingen etwas bart in ein beutsches Dhr, wer fid, aber in ber Mehrzahl ber beutschen Dbftbaumichulen und Dbftgarten umgesehen bat, ber fann fie unmoglich auch für ungerecht erklaren. Demnach Scheint in ber That Belehrung une noth zu thun und bes Berfaffere etwas ftolges Bort ift barnm feine boble Phrase, benn er ift theoretisch wie praftisch ber Mann bagu, fein Bort tuchtig gu halten.

Ge mare vom Uebel, hier über ein foldes Werf ausführlich fprechen, einzelnes Gute hervorheben ober Underes befritteln zu wollen, benn wem an ber Sache und an Belehrung gelegen ift, ber lieft felbft und ftubirt ein foldes Buch, ohne fich viel um bie Anficht Anderer barüber ju befümmern. Um jeben Gebilbeten auf biefes nupliche und fcone Buch aufmertfam ju machen, genügt wohl bie Angabe feines Saupt-Inhaltes.

Die Ginleitung fpricht über Zweck, Mugen, Große und Betrieb ber Baumichule. hierauf beginnt ber Berfaffer mit Grörterungen über Lage, Boben und Unlage, geht im zweiten Abschnitt an bie Ginrich: tung und Bewirthschaftung, weiter an bie nothigen Silfemittel gum Betrieb und fommt enblich gur Angucht ber Wilblinge und ber feiner Beredelung unterliegenden Dbfibaume und Straucher. Biernach geb es an bas Berfegen ber jungen Baumchen, an bie Bepflangung ber Baumichule und weitere Behandlung bis zur Beredelung. Dann an bie Berebelung felbft mit allen ihren verschiebenen Pfropf = Arten. Go gelangt er naturlich gur Behandlung ber verebelten Baume bis au ihrer Abgabe aus ber Baumschule. Damit folieft eigentlich ber all= gemeine Theil. Den fpeciellen beginnt er mit turgen Regeln fur bie Ergichung ber einzelnen Dbft-Arten, verhandelt alebann über bas Ausgraben, Berpaden und Berfenten ber Baume und Gbelreifer; befpricht verfchiebene Cultur= und Reben = Arbeiten, Bortehrungen gegen Feinde, Rrantheiten und filmatifche Dachtheile; liefert eine Berechnung ber Roften und ber Ertrage und ichlieft mit bem wichtigen Abschnitt über Erzeugung neuer Obftforten aus Gamen, Erziehung wurzelechter Stämme und Berfahren, um balb Frudte bavon zu erlangen.

Biernach burfen wir bicfes Buch ein febr reiches, ja feinen Gegen= ftand gang umfaffendes nennen, baber es als einen bochft ichagbaren Beitrag jur Bebung bes Obstbaues in Deutschland, bem jest fo viele Rrafte voll fconen Gifere fich widmen, freundlichft und freudigft begrußen. Bas man auch vielleicht gegen Ginzelnes bin und wieber bolemifiren tonne und moge, fo ift boch gewiß bas Bange eine ber ebel= ften Bierden ber Gartenliteratur biefes Jahres. Dies fcheint auch ber Berleger eingesehen zu haben, indem er es nach Außen in allen Theilen fehr elegant ausstattete.

Anzeige.

Mein neues Bergeichniß über Samen und Pflangen ift erschienen und fteht auf portofreies Berlangen franco ju Dienften. Gefällige Auftrage bitte mir balbmöglichft gutommen gu laffen. Ge werben folche von mir in gewohnter Beife prompt und reell ausgeführt werben.

Erfurt, Januar 1856. 1 1 11 Ernst Benary.

Samenhandlung, Runft = und Sandelsgartnerei.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Herausgeber.

No. 3.

Erfurt, ben 19. Januar.

1856.

Die Geschichte und die Gartner. (Schluß.)

In biefen Beilen enthüllt und Manfard manche Ur: fache jenes Bergeffenfeine, worüber die praftifchen Gartner fich beflagen fonnen. Gie maren bie babin auf die unterfte Stufe ber Gartnerei verwiesen geblieben, nur lebendige Werf: geuge ober Sandlanger ber Gartenbaumeifter ober ber Befiger prachtvoller Billen gemefen. Diefe reichen Leute waren nun mehr oder minder freundlich fur die Gartner gestimmt, bestellten eines Tages bei ihrem Gartenbaumeifter ben Rig gu einem Garten, ju einem Bierbeet, je nach ihrem Weschmad oder ihrer gaune, und man gehorchte ihnen. Bum Unbau und zur Bflege ihrer Pflangen barauf murbe ber erfte befte Gartenarbeiter, ben man nur unter bem Ramen Jafob, Beter ober Sans fannte und nannte, aus bem Saus: ftande irgend eines benachbarten großen Berrn berbeigeholt: mar Diefer Gartenarbeiter ein intelligenter, aufmerffamer, fleißiger und geschickter Menfch, fo gedieben feine Bflangen, murben bewundert und erwarben ihrem glüdlichen Eigen: thumer ben Ruf eines großen Blumenfreundes, mahrend ber gute Gartenarbeiter ftumm und vergeffen im Salbichatten feines Glasbaufes figen blieb.

Auf folche Weise wird uns die alte Geschichte freilich nur lehren können, daß es bei jenen Bölsern viele berühmte Personen gegeben, welche diese oder jene Pflanze vorzugs: weise geliebt haben, 3. B. eine Sappto, ein Anacheon, Horaz, Birgil, Martial ic. und daß bei manchen Neueren, wie bei Auson, Ronfard, Racine und so vielen anderen berühmten Leuten eine ähnliche Borliebe statts gefunden; aber sie wird uns die Namen der Gartenarbeiter verschweigen, welche diese Blumen unter den Augen ihrer Gerren pflegten.

Indeffen wurden die Gartner im Allgemeinen für folches Bergeffensein durch einen berühmten Schriftsteller, der zugleich ein feiner Beobachter und Maler ber Natur war, durch Bernardin de St. Pierre, würdig gerächt, indem dieser sagte:

"Dit verwunderte ich mich über unsere Gleichgültigkeit in Betreff des Andenkens der Leute unter unseren Borssahren, welche nügliche Bäume bei und eingeführt haben, deren Früchte und Schatten und heutzutage so schönen Genuß bereiten. Die Namen dieser Wohlthäter sind meisstens längst vergessen, während die von ihnen verliehenen Wohlthaten von Geschlecht zu Geschlecht für und sich sortspflanzen und vermehren. Die Römer handelten nicht also. Plinius rühmt sich, daß unter den acht Kirschensorten, die zu seiner Zeit in Nom befannt waren, eine zu Ehren eines seiner Borsahren, der sie in Italien eingesührt hatte, die Plinische genannt wurde. Die übrigen Kirschenssorten in Rom trugen die Namen der erlauchtesten römisschen Familien und hießen die Apronische, die Actische, die Gecilische, die Julische 2c."

Beiterhin fagt berfelbe Berfaffer:

"Bunfchte ich in der That die Berewigung meines Ramens, fo ware es mir lieber, wenn eine Frucht in Franfreich ihn fortpflanzte, als wenn irgend eine Insel in Amerifa ihn truge. Bur Zeit der Reife dieser Frucht wurde das Bolf immer wieder meines Namens gedenken und mein Name in den Fruchtförben der Landleute wurde langer dauern, als wenn er auf marmorne Säulen einz gegraben ware. "

"Die Boblthat einer nen eingeführten Frucht ift nach meiner Anficht einer ber werthvollften Dienfte, welche ein Staatsburger feinem Lande leiften fann 2c."

Auf folche Weife sprach fich ber Verfasser von Paul und Birginie über die von dem Gartenbau verbreiteten Wohlthaten und über das Bergessensein der Gartner, gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts aus. Welche unermeßlichen Fortschritte haben wir nun seit jener Zeit in der Gultur der Fruchtbäume und der Zierpstanzen gemacht! Dennoch trägt von allen diesen vielen und schönen Früchten feine einzige den Namen des ehrwürdigen Bernardin de St. Pierre, feine den Namen dieses Mannes, der dem Stande der Gärtner so hohe Ehre verschafft und nichts so

XV. Jahrgang.

febnlich gewünscht bat, als feinen Ramen burch eine fran-

Wir beschuldigten so eben die Geschichte der Undansbars feit gegen die Fruchtgartner und Bomologen; fonnten wir nun nicht diese felbst derselben Sunde beschuldigen? Bedoch, laffen wir dieses dahingestellt sein und fehren wir zu uns ferem Gegenstande gurud.

Das alte Herfommen, die praftischen Gartner nur als einfache Gartenarbeiter zu betrachten, hat eine wesentliche Aenderung erfahren, namentlich seitdem der Elementar : Unterricht bis in die untersten Bolfstlaffen sich verbreitet hat und seitdem es ben jungen Leuten, welche diesem intereffanten Berufe sich widmen, möglich geworden, mit der Praris zusgleich das Studium der Theorie zu verbinden.

Manche ausgezeichnete Gärtner haben sich seitem bis zur Schriftstellerei erhoben und durch Beröffentlichung ihrer Beobachtungen, Erfahrungen, Bersuche, Culturmethoden 2c. dem Gartenwesen einen hohen Ausschwung verliehen. Unter solchen können wir einen Poiteau, Neumann, Vilmorin, van Mons, Hardy 2c.*) nennen. Der Anstoß ist heutzutage längst gegeben. Ein großer Theil der jungen Gärtner hat ihren Antheil an der Initiative beim wachsenden Fortschritt genommen. Sagen kann man, daß für den Garzenbau und die Gärtnerei eine neue Zeit begonnen hat, seitz dem sie aus dem Gebiete der lediglich praktischen Routine in das Gebiet der Theorie übergetreten ist, zur Kunst und zur Wissenschaft sich erhoben hat und ihre fernere Entzwisselung selbst durch die Presse und Veröffentlichung ihrer Gedanken, ermittelt und fördert.

Ja, erft durch die innige Verbindung der Wiffenschaftlichkeit mit der Praris hat das Gärtnerwesen seine Selbstftandigseit gewonnen und damit sein machtiges und wohle thätiges Einwirfen auf die gesammte Volkswirthschaft begrundet, die höchste Beachtung von allen Regierungen und Gebildeten sich erworben.

Unmert. b. Berausg.

Gine wohlfeile Wafferbeigung.

(Bon G. Schmidt, Gartner zu Schloß Landau bei Arolfen.)

Auf diesem so bergerichteten Bafferfasten fieht ein Diftbeetfasten von gleicher Große, ber auf folgende Weise gur Aufnahme von Samen und Pflangen zubereitet wurde.

Auf den Boden brachte ich eine angemeffene Quantitat trodner Reifer, auf diese eine dunne Lage Strohmist und auf letteren die erforderliche Mistbecterde.

Ilm das stets etwas verdampfende Wasser erseigen zu können, ift in der einen Ede des Mistbectkastens ein mestallnes senkrecht stehendes Rohr angebracht, dessen unteres Ende in den Wasserkasten mündet und oben durch einen abenehmbaren Deckel verschlossen ist. Dieses Rohr halt 2 Joll im Durchmesser und dient zugleich dazu, um den Wasserstand mittelft eines Stades messen zu können; auch läßt sich leicht ein Thermometer an einem Bindsaden besestigt, darin hinab lassen, und so die Temperatur des Wassers ermitteln, welche letztere ich zu meinem Erstaunen zu + 20, 5° R. fand!

Der Mistbeetkasten ragt nur etwas über bas Riveau bes ihn umgebenden Bodens hervor, und der bei Beschreibung bes Wasserfastens erwähnte leere Zwischenraum umgibt natürlich auch den erstern, und versorgt ihn, wie leicht zu bezgreisen, mit einem wohl erwärmten Medium, da der Zwischenraum rings herum oben mit Brettern dicht verschlosssen ift.

Ich habe biefes "Bafferbeet" — wie man's wohl nennen fann — feit Oftober theilweife zum Anban von Gartenfresse und frühem Kopfsalat verwendet, und meine Erwartungen sind bis heute auf das Bollfommenste befriedigt, indem die, obschon nicht sehr zarten Gewächse, wie Kresse ic. tros des trüben und sonnenscheinenden Wetters gut gedeihen und unter einer leichten Bedeckung (es werden die Kenster Nachts mit einsachen Strohmatten bedeckt) schon eine Kälte von 14° R. ohne den geringsten Nachtheil ausgehalten haben.

Meine aufängliche Besorgniß, daß die Erde durch bie Dampse von unten wohl zu seucht werden konnte, ift gangelich ungegründet; jedoch ift es ein Erforderniß, womöglich sortwährend etwas zu luften.

lleber die vielfache Verwendbarkeit eines folden Bafferbeetes brauche ich mohl nichts weiter zu fagen, fo wenig wie ich nothig habe, barauf aufmerksam zu machen, daß bie so herrliche gleich mäßige Erwärmung nichts koftet. *)

^{*)} hier hatten bem herrn Berfasser immerhin noch bie Ramen eines Roifette, Berbier, Paillet 2c. und so vieler anderer fransösischer Gartner Schriftseller von Bebeutung einfollen sollen, dagegen muthen wir ihm, bem Kernfranzosen, nicht zu, daß er Kunde haben solle von vielen unserer beutschen Gartner Schriftsteller, wie z. B. Bosse, Bouché, Nietner, Fintelmann, Krüger, Dietrich, Otto, Regel, Lucas, Maurer, heinemann, Topf, Kölle, Jäger, Gruner 2c., denn solches hieße, von einem Franzosen zwiel verlangen, der gewöhnlich außer einigen sehr vagen Ahnungen von Englischem, Belgischem und Italienischem, alles aus und von der übrigen Welt ignorirt oder als affaires du Nord sehr vornehm über die Achsel ansieht. In diesem Punkte scheint in der That diese große, liebenswürdige und höchst achtbare Nation noch immer nicht auf das richtige Niveau der Zeit sich erheben zu wollen. Das uralte "über den Bergen wohnen auch Leute" ist ihr noch ein Räthsel.

^{*)} Mit freundlichstem Dant fur biese interessante Mittheilung verbinben wir bie Bitte, baß ber geehrte Berfasser auch fünftig unseres Blattes und Strebens gebenten, aus bem gewiß reichen Schape seiner Beebachtungen, Bersuche und Ersahrungen uns recht balb etwas zugeben laffen möge. Anmerf. b. Herausg.

Bericht über das Blüben neuer Cacteen.

(Bon Herrn B. Schlumberger, auf Schloß Anthieur.) Mamillaria procera. Blüthen in drei Reihen an der Spiße der Pflanze, wie bei M. coronaria. Diese Blumen öffnen sich niemals vollständig, haben eine Lange von $5\frac{1}{2}$ und einen Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ Boll, spiße Petalen, an der Bass $\frac{2}{3}$ Boll breit, sehr dunkel purpurroth. Staubbeutel schweselgelblich weiß, Narbe mit acht Abtheilungen, hell schweselgelb.

M. Zepnickii. Bluthen febr flein, bunfel : farminroth.

M. Melalenca. Die Blumen treten aus den Achseln hervor, wie bei M. longimamma, haben eine Länge von 11—12 Boll und im Augenblick der vollsten Entwicklung einen Durchmeffer von 8½—9½ Boll. Sepalen röthlichebraun, halb so lang als die Petalen, die leicht spatelförmig, gegen 2 Boll breit und glänzend goldgelb sind. Staubbeutel schweselgelb; Rarbe mit fünf die seche Abtheilungen, helleschweselgelb.

M. gladiata. Einige Botanifer erflären die M. gladiata für identisch mit M. deslexispina, aber gewiß sind beide verschieden. Die lettere bringt rosenrothe Blumen, ähnlich denen von M. Zuccariniana, die M. gladiata aber blüht gelb. Sie hat ein sehr langsames Wachsthum und ist im Allgemeinen auch viel zärtlicher als M. deslexispina. Die Blumen öffnen sich nur halb, erreichen eine Länge von 1-4 Boll, einen Durchmesser von 1-12/3 Boll. Sepalen schmutzgegelb, mit dunkelpurpurnem Mittestrich; Betalen innen von derselben Farbe, an einzelnen ein bellepurpurner Mittestrich. Staubbeutel und Narbe hellgelb.

M. senilis. Blumen 2/3 Zoll lang, mit einem Durchmeffer von 8—9 Zoll. Sepalen langettig, in der Mitte braun, an den Rändern grünlich, fehr schmal, reich geschmüstt mit weißlichen, senfrecht auf der Randlinie stehenden Haaren. Betalen schmäler als die Sepalen, zahlreich, an den Rändern grünlich, in der Mitte hellbräunlich rosa; Staubfaden an der Basis grün, an den Spigen rosa; Staubbeutel schweselgelb; Rarbe von fünf grünen Abtheilungen, 1/3 Boll hoch, die Staubbentel überragend

M. declivis. Blüthen 2/3 Boll lang, 1/3 Boll im Durchs meffer, in ber Mitte vasenartig erweitert. Sepalen schmußig=weiß, mit braunem Mittestrich. Betalen 2/3 Boll breit, schmutig=weiß, mit sehr schmalem braunen Mittestrich. Staubbeutel gelblich=weiß; Narbe mit sechs Abtheilungen, schwefelgelb.

Echinocactus tricuspidatus. Blumen 4-5 3oll lang, 5 bis 6 3oll im Durchmeffer. Sepalen gelblich grun, mit braunrothem Mittestrich. Petalen zahlreich, gelblich grun. Staubbeutel schwefelgelb, gleich ber viers bis sechstheistigen Narbe.

E. Lophothele. Blumen im Centrum, 12/3 Boll lang, 22/3 Boll im Durchmeffer. Sepalen fehr furg, grun, in Beftalt von Schuppen, Die eine Art von Röhre bilben und in fünf Reihen über einander gelegt find. Petalen gahle reich, weißlich gelb, an den Randern durchschimmernd und wie Berlmutter glangend. Staubbeutel goldgelb; Narbe gehntheilig, jene überragend, sehr hellgelb. Blüht sehr reichlich.

E. Tulensis. Blumen 71/2 - 81/3 3oll lang, 10 - 12 3oll im Durchmeffer. Sepalen in Gestalt von Schuppen, eine Röhre bilbend, braun. Betalen fehr schmal, weiß mit einem hell rosenfarbigen Mittestrich. Staubbeutel golds gelb; Narbe fechotheilig, schwefelgelblich weiß.

E. Haynii. Röhre 12/3 3oll lang, 5 3oll im Durchmeffer, gebildet durch die unteren Sepalen; ganze Blume 22/3 3oll lang, 2 3oll im Durchmeffer. Sepalen oberhalb der Röhre sich öffnend, außen dunkelroth, innen orange mit Biolett gerändert. Betalen dreizehn bis vierzehn in zwei Reihen, 1 3oll lang, 2/3 — 11/4 3oll breit, glänzend orangeroth, mit Biolett gerändert. Staubbeutel fleischfarbig, sehr zahlreich, auf ungefähr 8 3oll langen, rosensarbigen Staubsäden. Narbe viertheilig, gelblichgrün, die Staubbeutel überragend. — Diese Art ist hinssichtlich der Blüthe unstreitig eine der allerschönsten.

(Revue hort. November 1855.)

Salvia asperata, Falc.

herr Ifaaf Underfon fendete Samen von biefer Pflanze aus Cashmere nach Edinburg, woher später Pflanzen in den Königlichen Garten von Rew famen. Sie ift nahe verwandt mit S. Tingitana und S. Palestinae und wird in England für eine Varietät von S. Clareae gehalten.

Befdreibung: Die Pflanzen in England haben eine Bobe von 2 Buß erreicht und find von der Burgel aus mehr ober minder veräftelt. Etengel aufrecht, und gleich ben vierfantigen Aleften behaart, gwischen ben Saaren mit weichhaarigen Drufen befest. Die unteren Blätter an langen Stielen, Die oberen figend, eiformig ober eiformig : langlich, an ber Bafis bergiormig, halbgefpist, unordentlich und boppelt fagenartig gezähnt, baran borftig, auf ber Flache rauh und faltig, negformig geadert, auf ben Abern mit Areolen; auf ber unteren Flache blaffer und flaumig. Bluthenabren febr lang. Quirle von feche bis acht faft figenden Blumen. Unter jedem Quirl ein Baar gegenüberftandige, figende, große, breiteiformige, icarfgefpiste, ausgebreitete ober rudwartegebogene, halb hautartige, blaggrune, grunlich = weiß gestreifte Bracteen. Relch glodenformig, faft fo lang als Die Corollenrohre, raubhaarig, zweilippig; Die Dberlippe aus brei icharfen, ftachelartigen Bahnen, wovon ber mittlere ber fürzeste ift; Unterlippe zweigabnig. Corolle grunlich : weiß; Röhre gefrummt, chlinderformig, ein Dritttheil fo lang als ber Saum; Saum zweilippig; obere Lippe langer ale die untere, langlich, fichelformig, gebrudt, weichhaarig und raub= baarig; untere Lippe breilappig, ber mittlere Lappen außen behaart. Staubgefäße eingeschloffen. Fruchtfnoten vierlappin. auf einer großen, fleischigen Scheibe figend. Griffel fehr lang, aber in die eingebrudte Dberlippe eingeschlossen. Rarbe aus zwei ungleichen, pfriemenformigen Abiheilungen, ein wenig hervorstehend. (Bot. Mag. 4884.)

Thujopsis dolabrata, Sieb. & Zuccar. (Thuja dolabrata, Thb.)

Der Königliche Garten von Lenden besitt jeht lebendige Eremplare dieses interessanten Baumes aus Japan, wo er Hiba genannt wird. Er erlangt in feiner Heimath eine ansehnliche Größe und eine majestärische Tracht und wird ohne Zweisel bei und sich eben so hart beweisen, wie unsere Thuyn. Der Baum bildet eine Phyramide mit bald ausrechten, bald hängenden Aesten. Wild wächst er auf deu Bergen der Insel Nipon, besonders auf der Hafone genannten Kette, in der Tiese der Thäler. Sein Holz wird zu Bauten sehr gesucht; die Blätter sind dunkelgrun, in der Mitte der unteren Seite mit einem silberweisen Filze besetht.

Man kennt in Japan davon eine fleinere Barietat unter dem Ramen von Nezu.

Cupressus Macnabiana, Murr.

Bon And. Murrey unter bem 41. Grade nördlicher Breite in Californien entdedt. Ein immergrüner, dem Cupressus Uhdeana ähnlicher, fleiner Strauch, von etwas vers worrenem, frummholzigen Aussehen. Blätter von beiden Seiten tief eingeschnitten, an den Buchten graugrun, am Ruden und an den Zahnspigen schön grun. Gine in ihrer Jugend und in fraftiger Gesundheit ausgezeichnet schöne Pflanze, welche auch herr Beitch durch herrn Lobb aus der Sierra Nevada von Californien erhalten hat.

(Edinh. new Phil. Journ.)

Die Frauendorfer Blätter.

Daß fich bie Frauendorfer Blatter, gestüpt auf bie vielseitigen Mittel eines ber größten Gartenbau-Vereine Deutschlands zu ber geslesensten beutschen Gartenzeitschrift ausgeschwungen haben, ift in ber That bas zuverläsigste Lob für die Umsicht und Thätigkeit bes Rebatteurs, um so mehr, da sich biese Blätter mit so Bielerlei beschäftigen, was unter minber geschickter Leitung balb in Zersplitterung und Zersfahrenheit ausarten würde. Sie sind bis jest mit jedem Jahre reicher und besser geworden, möge auch das neue Jahr diese Freude uns wieder bringen. Die verehrte Redattion fündigt ben beginnenden Jahrgang also an:

Die praktische Gartenbau-Gesclischaft in Bayern zu Frauenborf zählt bermal 3400 Mitglieber, die in allen Welttheilen verzweigt sind und mit dem Bereins-Gentrale in Frauendorf fortwährend in Correspondenz und Berdindung stehen. Die Gesellschaft gibt ein Journal unter dem Litel: "Vereinigte Frauendorfer Blätter" beraus, wovon zum außerordentlich billigen halbjährlichen Preise von 22½ Segr. im Bostwege und zum ganzjährlichen von 1 Thir. 15 Segr. im Wege des Buchhandels (diese Wohlfeilheit läßt sich nur im großen Absay der Zeitschrift erklären) des Jahres zweiund=fünfzig Bogen und Nummern in großem Suartsormate erscheinen, welche fortwährend eben so interessante als nügliche Mits

theilungen aus bem reich bebauten Gebiete bes praftifchen Garten: baues, ber Blumiftit, bes Dbft : und Beinbaues, ber Mand = wirthichaft ze. in Driginalien, oft burch Solzichnitte erlautert, von ben renommirteften Schriftftellern biefer gacher und ten gabtreichen Correspondenten bes Bereins gur allgemeinften Beröffentlichung bringen. Rebenbei enthalt bie Beitichrift ein febr pitant gehaltenes, reichlich gefülltes Feuilleton. Mit ber Branumeration ift eine Bertheis lung von Pramien verfnupft, fo bag jeber Theilnehmer, ber bireft bei ber Redattion ber Frauenborfer Blatter in Frauenborf mit brei Gulben ober 1 Thir. 15 Car. gangjabrijd pranumerirt, unter mehreren Pramien, bestehent aus feltenen und fconen Camen : Artifeln, Bfangen, Baumen, Anollen und anbern Garten: Brobutten eine einzelne mablen fann, bie ibm bann burch bie Boft gugefandt wird. Diefer Gerie von Abonnenten wird bie Beitschrift birefte mittelft Franto : Darfen wochentlich jugefdidt. Brobeblatter und Bro: fpette fendet auf Abverlangen bas Gentrale ber praftifchen Gartenbau: Gefellichaft Bebermann gratie und franco gu.

Angeigen.

🌠 Für Gärtner, Gartenbesiter u. Landwirthe! 🐋

Der Obstbaumschnitt.

Ben 3. A. Sarby, Ritter b. Ehrenlegion, Borfieh. b. Luremburg-Gartens in Paris.

Reneste Methode zur Behandlung der feineren Obstarten am Spalier und in allen andern gebranchlichen Formen. Rach ber 2. Austage bes Originals bearbeitet und burch Jusape und Erlauterungen ben beutschen Berhältmiffen angepaßt von H. Jäger, Großherzogl. Sachs. Hofgartner. Mit 80 in ben Tert gebruckten Abbilbungen, mehreren Tafeln u. f. w. Elegant gehestet Preis 1 Thir.

Das obige Buch, verfaßt von bem berühmtesten Baumgartner Frankreichs, und beutsch bearbeitet und unsern klimatischen Berhältniffen angepaßt von einem praktischen, in Frankreich gebilteten Gartner,
ersett eine Reise nach Paris und ben Ausenthalt in Frankreich, indem
mit Gulfe ber Abbildungen die genaueste Kenntniß vom Baumschnitt
erlangt werden kann. Während bas frangösische Wert viele Thaler
tostet, ift in obigen Werte in gedrängter Zusammenstellung von bem
bekannten, tüchtigen Bearbeiter, mit Hinzusügung ber Ersahrungen
besselben, ein Wert geschaffen, welches in jeder Beziehung zu ben bebeutendsten Erscheinungen über Obsibaumschnitt gehört.

Die Baumichule. Bon S. Jager, Großherzegl. Sachs. Hofgartner.

Bollftanbige Anleitung zur Anzucht ber Obstbaume, zum Betriebe ber Baumschulen im Großen und Aleinen, und zur Gewinnung neuer Obstesten aus Samen. Mit Benutung ber neuesten und besten Quellen bearbeitet. Mit 57 in ben Text gebruckten Abbilbungen und einer Tafel. Elegant geheftet 25 Sgr.

Die vollkommene Spargelzucht. Bon Garten-Diref-Enltur ber Spargel auf natürlichem und künstlichem Wege. Nach tem Frangösischen unter Mitwirfung von S. Jäger. Elegant geheftet. Breis 121/2 Sgr.

Diese Schrift unterscheibet nich von anberen guten über benfelben Gegenstand baburch, baß ne bas einfache Berfahren eines Mannes mittheilt, ber nur sogenannten Riesenspargel erzieht. Wer biese Anweisungen befolgt, kann vernichert sein, ohne Künstelei von einer Spargel-Anlage 30 Jahre lang solchen Riesenspargel, ben Manche für eine besondere Gorte halten, zu ernten.

Die Berlagshandlung von Otto Spamer in Leipzig. Borrathig in allen Buchhandlungen.

Chäringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 4.

Erfurt, ben 26. Januar.

1856.

Bur Cultur der Pelargonien. (Bon Ed. Morren.)

1.

Unstreitig kann man in jedem gemäßigten Glashaus Pelargonien mit Erfolg cultiviren, aber gewiß entwideln sie sich nirgends so gut, wie in einem von allen Seiten beglaf'ten Hause, bas seine Seiten gegen Often und Westen hat und sich gut lüftet. Die Engländer versäumen niemals die Luft durch den warmsten Theil des Glashauses einzuführen, damit sie im Stande bleiben, auch bei kalter Witzterung zu lüften, indem auf solche Weise die Luft sogleich bei ihrem Eintritt erwarmt wird, also kein Zug von kalter Luft zu beforgen ist.

Gine trodene und fcharfe Luft wirft auf biefe Pflangen febr nachtheilig, trodnet ihre Bewebe aus, vergilbt und

rungelt ihre Blätter.

Bur Zeit ber Begetation muffen bie Pelargonien möglichst nabe an den Scheiben stehen, von einer warmen und feuchten Atmosphäre umgeben sein, die jedoch beständig durch frische Luft erneuert wird. Gewöhnlich stellt man die Pstanzen auf eine große, wagerechte Tafel, die in der Mitte des Glas-hauses steht, von dem Weg umgeben ift, oder an den Seiten auf Gallerien, die unmittelbar an die Scheiben stoßen; immer die größten Pflanzen in der Mitte und die kleinern an die Sciten.

Die hölzernen Glashäuser sind in manchem Betracht ben eisernen vorzuziehen: sie kosten weniger, halten die Wärme besser, überziehen sich nicht mit einer Feuchtigkeit, welche sich endlich ansammelt und kalte Tropfen bildet, die auf die Blätter herabfallen und Moder erzeugen; unterhält man solche Häuser gut und streicht sie ordentlich mit Bleiweiß an, so erhalten sie sich unendlich lange. Das Eisen darf man nur zu Glashäusern empschlen, wenn solche durch außerordentliche Größe oder durch die Eleganz ihrer Formen sich auszeichnen sollen.

Sobald man im Frühjahr vor allen Frösten sicher ift, erweist es sich als gut, die Pelargonien für so lange ins XV. Jahrgang.

Freie zu bringen, bis sie ihre Knospen gebildet haben. Sierauf nehme man sie wieder in das Glashaus zuruck, stelle sie an die Scheiben, in eine feuchte, aber oft erneuerte Atmosphäre. Bis zum Augenblick des Aufblühens besprenge man die Pflanzen jeden Morgen; später begnüge man sich mit dem Begießen, indem jedes auf die Blumen fallende Wasser deren Farbenglanz vernichten würde. Dabei vermeibe man auch jede unmittelbare Einwirkung der Sonnensstrahlen und halte überhaupt die Pflanzen in einem gesbrochenen Lichte.

Die kleinen Phantasie: Pelargonien blühen reichlich in freier Luft und im freien Lande, sie bilden hier kleine Busche, bie mit den glanzeudsten Farben geschmudt, herrlich prangen. Aber gerade dieser Reichthum an Farben bedingt eine folche Zusammenstellung ber Barietaten, daß gleichzeitig Contrast und Harmonie der Farben entstehe.

Nach dem Verblühen bringe man die Pflanzen ins Freie und stufenweise in die volle Sonne, um das Holz gehörig zu reifen und auch die Reife der Samen möglich zu machen. Die geernteten Samen faet man gewöhnlich im folgenden März.

Bu Ansang bes Herbstes geht man an das Beschneiben ber Pelargonien, nachdem man sie einige Tage austrocknen ließ. Man beseitige alle kleinen nuplosen Aeste und stutze die Spigen der Jahrestriebe auf solche Beise, daß die Pflanze die gewünschte Form gewinne. Diese Form kann naturgemäß eine sehr verschiedene sein; allein wir rathen zur Wahl der Pyramide oder der Kugelform. Die elegante Form der Pyramide gewährt offenbar den Vorzug, daß man eine grössere Anzahl von Pflanzen in demselben Naume beherbergen kann. Diese Form ist auch gewiß viel schöner, als die leider gewöhnliche, wobei die Stöcke unten ganz nacht erzscheinen und nur an ihrer Spige grün bleiben.

Die Bermehrung geschiebt fehr leicht nach bem Beschneiben burch Stedlinge in eine mit Sand vermischte leichte Erbe. Bor Eintritt bes Winters haben fich in ber Regel alle Stedlinge bewurzelt. Beim Beginnen ber Frofte bringe man alle

Belargonien in ein mäßig erwärmtes Haus, um sie hier in vollkommenem Ruhestand zu erhalten. Demgemäß muß man mit dem Wasser geizen. Gine Verwirklichung dieser Bezbingungen ist leicht in einem Glashause, welches eigens und allein für Pelargonien bestimmt ist, besitzt man jedoch nur ein einziges gemäßigtes Glashaus, so stelle man sie an den kühlsten, trockensten und luftigsten Ort. Man darf weder heizen noch begießen, bevor nicht mit dem Ende Februar die Vegetationszeit beginnt.

Sobald diese eintritt, versetze man in der Stärfe der Pflanzen angemessene Töpfe in einen Compost von 1/4 Damm= erde, 1/4 Mistbeeterde, 1/4 Heide= oder Lauberde, 1/8 Sand und 1/8 Budrette. Die Bemerkung erscheint beinahe über= fluffig, daß man dabei einen guten Wasserabzug geben muffe.

Manche Gartner rathen zu einer Umtopfung ber Belargonien in ber Zeit ihres Zurudbringens in bas Glashaus, also zu Ende Oftober oder Ansang Rovember. Andere schreien Zeter gegen diesen Gebrauch. Man gibt im Januar frische Töpfe und frische Erde für die Pflanzen, welche man im Juni blühend haben will, im Februar aber denen, welche erft im Juli blühen sollen.

Das allmählige Blühen ber Pelargonien hängt großentheils von deren Behandlung im Winter ab. Daher ift vor Allem eine stagnirende Feuchtigseit und eine trocene Wärme gleich forgfältig zu vermeiden, auch fogleich beim ersten Erscheinen von Blattläusen mit Tabafbräucherung zu versahren.

Stanhopea ecornata, Lem.

(Stanhopeastrum ecornatum, Reich. fil.)

Diese merkwürdige und in ihren Blüthen von vielen Botanikern für monstros erklärte Art stammt aus Centrals Amerika, kam schon 1845 an herrn Loddiges, wurde 1846 in der Flore des Serres von Charles Lemaire beschrieben, von Dr. Reichenbach als Typus einer neuen Gattung Stanhopeastrum bezeichnet, von Dr. Lindlen aber der Gattung Stanhopea zugetheilt. Diesen botanischen Zwiesspalt hier auf irgend eine Weise näher zu erörtern, wäre gegen die Bestimmung dieser der Gartenpraris gewidmeten Blätter. Wir bemerken demnach nur, daß die Blumen nach der Abbildung in dem Botanical Magazine ziemlich groß, von etwas abweichender Form, weiß und gelblich weiß sind und sehr reizende Zeichnungen in Drange und Purpnr haben.

(Bot. Mag. 4885.)

Dendrobium Maccarthiä, Hook.

Eine fehr schöne Art, welche auf großen Baumen ber Infel Ceplon in ben Balbern um Rutiabura und Galle häufig wächft und von den Eingebornen Wissakh-Mal genannt wird. Sie ift unftreitig die schönfte aller Orchideen von Ceplon.

Befdreibung: Stengel einfach, 11/2 - 2 Fuß hoch, von ber Dide eines Ganfefiels, gestriemt, an ben Gelenken

leicht geschwollen, die Gelenke ober Anoten 1-11/2 Boll weit auseinander. Blatter febr menige an bem obern Theil ber Stengel, langettig, 21/2-3 Boll lang und 3/4-1 Boll breit. Bluthentrauben eins bis brei, jede aus ber Ure eines Blattes, viers bis fünfblumig. Un ben Blumenftielen icheibens artige Bracteen an ber Bafis; Stielchen weißlich, 1-11/4 Boll lang. Blumen fehr hübsch, von fast 3 Boll Lange und 31/2 Boll Durchmeffer, blaß : purpurfarbig oder rofa. Ge= palen schmal=langettig, fast fo lang ale die langlich : langet= tigen Betalen; Lippe von ber Lange ber Betalen, faft vier= edig, an ber Spipe gerundet, geftumpft, fcmach breilappig, auf ber Dberfeite fahnförmig, weiß, mit vielen fleinen Burpurfleden, einem großen bunfeln Burpurfleden auf ber Scheibe, an der Spige blagpurpurn, breitgerandet und mit fieben buntel purpurnen Langestrichen. Caule weiß, leicht mit Burpur verwaschen, halb vieredig, mit zwei geftrumm= ten, aufrechten ober leicht rudwartegebogenen Bornern, zwischen benselben bas helmformige, purpurrothliche Staubbeutelhaus; bie vier fleinen, gelben Pollenmaffen hangen in einer länglichen Maffe zusammen. (Bot. Mag. 4886.)

Tigrida pavonia.

(Ferraria tigrida.)

Ift eine berjenigen alten Bflangen, welche, wie fo manche andere burch Ginführung Reuerer balb in Bergeffenheit ge= rathen zu fein icheinen, obgleich viele biefer Reuheiten nicht fo fcon find und nur deßhalb Intereffe und Liebhaberei er: weden, weil fie eben neu und felten find. Mehrere neue Bflangen ließen fich aufgablen, welche burch pomphafte Un= preisungen bem Bublifum empfohlen murben und bie bennoch feinen Bergleich mit einer gut cultivirten Gruppe Tigrida pavonia aushalten. Die T. pavonia eignet fich fowohl gu immerblühenden Gruppen auf Rafenplagen, wie als Gins faffung von Blattpflangen : Gruppen, ich bin überzeugt, daß es zu letterem 3med nichts practivolleres geben fann. Die Cultur ift fehr einfach: loderer Boden und mahrend bes Wachsthums feucht gehalten, genügt ju Erlangung einer guten Flor. Diefes Zwiebelgemache entfaltet feine herr: lichen, icharlachrothen, getigerten Blumen ununterbrochen von Unfang Juni bis zum November und follte daher eigentlich in feinem Garten fehlen.

Canna liliisora, Warscew.

herr von Warscewicz, bem bie beutschen Garten so viele schone und werthvolle Reuheiten verdanken, entdedte auch biese fostliche Art im Staat Beraguas in Central-Amerika und herr van houtte kaufte das Eigenthum bavon an sich.

In Betreff ber Schönheit hat Diese Art nur in Canna iridiflora eine fiegreiche Nebenbuhlerin, weil beren pracht= volle purpurne Blumen bis jest ihres Gleichen nicht haben. Unsere Art verbindet mit ber Tracht und ber Begetations=

weise ihrer Gattungsgenoffen in der That lilienabnliche Blüthen und erreicht babei eine Sohe bis zu 9 Fuß. Ihre beinahe sigenden Blüthentrauben erscheinen auf jedem Schafte von raschelnden Schuppen umgeben, beugen sich dann plotzlich in eine fast wagerechte Lage. Jede Traube enthält vier bis sechs Blumen in der reizenosten Ruancirung von Weiß, Blaßgelb, Zartrosa und Grün, deren verschiedene lebergänge feine Beschreibung durch Worte versinnlichen fann.

Ueber Die Cultur ertheilt herr van Soutte vor ber Sand Die Geschichte seines eigenen Berfahrens:

" Sobald wir die Camen erhalten batten, brachten wir fie in die Erbe und die baraus erwachsenen Bflangchen in ein Lobbeet bes Warmhaufes. Sogleich beim Gintritt Der fconen Tage boben wir einige Stode aus und verpflanzten fie ind Freie an einen gwar febr luftreichen, aber gegen Wind geschütten Ort. Die übrigen Pflanzen gingen burch den Sandel rafch ab. Die in das Freie ausgepflanzten waren in bem Augenblid, wo wir unfere Reichthumer gablen wollten, bis auf eine einzige verschwunden, entweder, weil Der Damit beauftragte Arbeiter fie im Berbft nicht zeitig genug ausgehoben batte ober, aus irgend einer andern Ur= fache. Diefest einzige Eremplar muß alfo nothwendigerweife im Warmhaus cultivirt werden. Die bavon entstehenden Schöflinge werden wir abermale ine Freie pflangen und amar geschütt; wir werden fie in ber Mitte September forg: fältiaft ausbeben, um nicht abermals beren Berluft beflagen gu muffen. In ber That lauft man immer Wefahr burch eine gu fpate Gintopfung von Pflangen diefer Ratur, fie im Glashaufe verfaulen zu feben, wenn man fo ihre Begetation ploBlich unterbricht, ohne bie Borficht, fie zugleich burch eine paffende Bobenwarme unmittelbar jum Austreiben von neuen Mürzelchen zu reigen. Diese Bobenwarme ertheilt man am Ginfachsten, indem man die Topfe in ein warmes Lobbect einsenft. Indeffen muffen wir befennen, bag diese Bflange im Freien fehr gut gedieben war, febr fraftige Stengel und große Blatter gemacht, aber babei feine bedeutende Sobe er= reicht hatte, mahrend eine ber Pflangen im Warmhaus und im Lobbeet febr rafch eine Bobe von 7-8 Fuß erreichte und blubte, aber ungludlicherweise im Winter, woburch bie Rapfeln feinen brauchbaren Camen brachten."

(Flore des Serres, X, 10.)

Clematis patens, Var. Amalia.

Alle von herrn Dr. von Siebold eingeführten Arten und Barietäten von Clematis bringen große Blumen, also werden auch alle in unseren Gärten sehr willsommen sein. Ihre großen Corollen, lillablau, bei Clematis patens, var. Sophia, sehr blaßzlillablau bei der Barietät Amalia, mit Ausnahme des violetten Centrums, ganz weiß, wie bei der Barietät Louisa, oder mit strohgelbem Centrum und sonst ganz weiß, wie bei der Barietät Helena, haben alle ihre eigenthümlichen Berdienste, indem sie wegen der Berschiedens

heit ihrer Farbungen, an einzelnen Caulen oder an Wanden und Gittern, fehr vortheilhaft vermengt angebracht werden fonnen.

Wir vergaßen babei bie Clematis patens monstrosa, beren beständige Füllung ebenfalls einen eigenen Reiz geswährt; ebenfo die alte Clematis florida bicolor, diese immer junge und immer reizende Schönheit, die Ginfache sowohl, wie ihre halbgefüllte Barietat.

Alle diese Pflanzen sind unvergänglich, feine von ihnen hat nur ein untergeordnetes Berdienst und alle erziehen und erhalten sich leicht. Sie fümmern sich in der That sehr wenig darum, in welchem Boden sie stehen, wenn man ihnen nur irgend einen sonnigen Winkel einräumt. So ersscheinen sie zu bequem, um jemals wieder aufgegeben zu werden, und sind in der That auch viel zu schön, als daß man sie nicht jedes Jahr gern widersehen sollte.

(Flore des Serres, X, 10.)

Adlumia cirrhosa, Raf.

(Corydalis fungosa, Vent.) hubsche, ber Dicentra fehr ahnliche

Diese hübsche, ber Dicentra sehr ahnliche Fumariacee stammt aus Canada und Bennsplvanien, wo ihrer schon Bentenat unter dem Namen von Corydalis sungosa erwähnt. Als zweisährige, im Freien verwendbare Schlingspflanze ift sie für unsere Gärten so interessant, daß sie die größte Berbreitung verdient. Sie eignet sich vorzüglich zu Bekleidung von Tonnen, Gitterwerf zo. wächst sehr schnell und macht Stengel von durchschnittlich 18—20 Fuß Länge, wobei sie mit den Windungen ihrer Blattstiele sich sesthält.

Stengel und Blätter sind nacht, die letteren fehr tief und außerst elegant ausgeschnitten, sehr zarte Luftgebilde, heiter grun. Die Blüthen erscheinen sehr zahlreich, sind ziemlich groß, weißlich rosa oder mit sehr blaffem Blau übers haucht, hangen zierlich wie kleine Glödchen herab und find noch seiner durch ihre haardunnen Stiele. Die Blüthezeit dauert durch den ganzen Sommer.

Wir erinnern fehr empfehlend an diefe hubiche Pflange. Wahrscheinlich fann jeder handelogarten Samen davon liefern, gewiß haben wir fie bei frn. C. Plat in Erfurt gefeben.

Gartnerisches Allerlei.

Die Monatsschrift für Pomologie und prattischen Obst. bau ze. von Oberbied und E. Lucas hat ihren zweiten Jahrgang angetreten und bamit hossentlich ihre Zukunst noch sester begründet. Da ber praktische Obstbau selbst ohne Zweisel balb unter die ertragsereichsten und nühlichsten Beschäftigungen ber beutschen Gartner und Landwirthe gehören wird, so erheischt es beren eigener Bortheil, daß sie ein Unternehmen thätigst unterstützen, welches diesem wichtigen und theilweise leiber noch so sehr vernachlässigtem Zweige ber Horticultur und Landwirthschaft sich besonders widmet und die besten Kräfte bazu verwendet, aber, wie jedes berartige Unternehmen, die Kraft und ben Antried zu weiterer Entwickelung und Bervollsommnung nur in der gesteigerten Theilnahme des Publikums sinden kann. England, Frank-

reich, Belgien und Holland wibmen biefer eblen Zeitschrift bereits ihre volle Aufmerksamkeit, so burfen wir benn wohl auch hoffen, bag fie nicht an ber Apathie ihres Baterlandes versiechen werbe.

Die strauchartigen Calceolarien. Wer biese prächtigen Pflanzen in Zusammenstellungen gesehen und Anlaß gefunden hat, über beren Berwendbarkeit im Garten Betrachtungen anzustellen, muß in der That erstaunen, daß sie noch immer verhältnismäßig sehr wenig verstreite erscheinen. Sie gewähren einen gleich reizenden Schmuck in der Ginzelstellung auf Rabatten und Rasenpläten, in Massen oder Gruppen auf ganzen Beeten beisammen, mit andern Blumen gruppirt, als Einzsssungen, niedrigen Strauchgruppen 2c. Borzüglich schön machen sie sich aber als Einzsssungen fleinerer und größerer Rosenmassen, wie wir und selbst überzeugt haben. Wir erinnern und nicht, in irgend einem Garten oder Berzeichniß eine reichere und hübschere Sammlung von Barietäten gesehen zu haben, als bei herrn Carl Appelius in Erfurt, bei dem überhaupt manches hübsche und Empsehlenswerthe zu sehen ist.

Anzeigen.

Im Verlage von Ferdinand Enke in Erlangen erscheint auch für das Jahr 1856 in zwei Ausgaben:

Gartenflora. Monatsschrift für deutsche und schweizerische Garten - und Blumenkunde, unter Mitwirkung von Prof. Dr. H. R. Göppert, Director des botanichen Gartens in Breslau, J. Hutstein in Breslau, H. Jäger, Hofgärtner in Eisenach, Prof. Dr. K. Koch in Berlin, E. Lucas, Garten-Inspector in Hohenheim, E. Ortgies, Obergärtner am botanischen Garten in Zürich, Dr. G. Reichenbach, Professor in Leipzig. Herausgegeben von Dr. E. Regel, wissenschaftlicher Director des Kaiserlich Russischen botanischen Gartens zu St. Petersburg, vieler Gartenbau- und naturwissenschaftlichen Vereine Mitglied. Mitherausgeber für Deutschland J. Rinz, Kunstund Handelsgärtner zu Frankfurt a. M. Mitherausgeber für die Schweiz Prof. Dr. O. Heer, Director des botanischen Gartens zu Zürich. Redacteur Dr. H. Locher, Spitalarzt in Münsterlingen am Bodensee (Thurgau). Preis des Jahrganges in 12 Heften-Ausgaben mit 24 illuminirten und 12 schwarzen Abbildungen 4 Rb. oder 7 Rb, Ausgabe mit nur 12 schwarzen Abbildungen 2 Rt. oder 3 fg 30 XF.

Die Samenhandlung von Martin Grashoff in Quedlinburg (Proving Sachsen)

empfiehlt fich in Gemufe=, Garten=, Feld=, Balb=, Buft= ftraucher= und Blumenfamen, neuefte englische, frangofifche und beutsche Bracht = Georginen, Warm = und Ralthaus = ein fcnes Sortiment Schlingpflangen, Land= und Topfrofen, Rartoffeln, Beinen. Befonbere empfichtt fie Buderfabriten beften, felbfige= baueten, weißen, fleinlaubigen Buckerruntelruben=, und Cichorien= fabrifen: befte, furge, bide und lange, glatte Cichorienfamen ben Berren Defonomen und Landwirthen meine großen ertragreichen Tut: terruntelrüben und Dtais (turfifcher Beigen) fowie bie großen Riefen = und andere Mohrrüben = Arten, neuer Getreibegattungen als auch bie Gras = Arten gum Biefenbau unter Berficherung prompter, reellfter Bebienung gu geneigten Auftragen, mit bem ergebenften Bemerfen, bag bie reichhaltigen Rataloge fowohl von ber Expedition b, Bl. ale auch von Unterzeichnetem auf frantirte Ginforberung gratis verabreicht werben, und ladet alle noch unbefannten Samenhandlungen und Gartenvereine ju nupreicher Gefcafteverbindung freundlichft ein. Queblinburg, in ber Proving Cachfen, Januar 1856.

Blumen = und Gartenfreunden

		Stumen: und Suttenfreunden		
			Re.	Syr.
82	Sorten	gefüllte Band ., Rohr ., 3werg = und Phramiben :		
		Aftern worunter 6 neue		
52		gang engl. Commer=Levfoyen, worunter 4 neue	1	10
140		prachtvolle gefüllte Aquilegien mit Gloden = unb		
		Georginenbau	1	20
12	*	hiervon in blubbaren Pflangen	-	15
54		gefüllte Balfaminen mit Ginfchluß ber Camellien.,		
		Rofen = und Zwergforten	1	_
50	" "	perenne Blumen	2	_
20	24	ber allerschönsten	1	_
50	W	ber allerschönften englischen Primeln von einer		
		730 Sorten ftarfen Sammlung		_
8	87	boppelte und bickgefüllte	1	-
6	"	Penfées, jebes 1/2 größer als ein 3weithalerftud	1	_
10	N	Penfees, jedes von ber Große eines Zweithalerftude	1	
20	W	bergl. jedes von ber Große eines Ginthalerftude	1	-
20		rothe und bronze	1	
15	*	gestrichelte		_
15	*	marmorirte	1	medica
Ger	iannte S	ortimente in Samen jebes	-	20
	Bei Abn	ahme eines Benfée = Sortiments wird bie Angabe		
eine	r zweckm	äßigen Behandlung berfelben beigegeben. Ferner		
30	Sorten	Immortellen		15
10	. 11	neue und gefüllte Beilchen		
90	. #	bicfgefüllte Bellis ober Taufenbichon	2	-
12	"	Topfnelten von einer Sammlung in mehr als		
		650 Serten	1	15
10	0 Korn	fünftlich befruchteter Melfenfamen in 20 feparirt		
		gepackten Sorten	_	25
10	0 Korn	3 .		12
100	-	von gefüllten gandnelfen ., 5, 10 und 20 Ggr.		
105		bunte Bohnen, ein Gefchent für brave Rinder		
12	w ·	ber beften Erdbeeren , à Sorte 3 bis 6 Stud		12
28		Phlor		
	Day lika	. 100 Sartimente enthaltente Patalag mirh auf M	orla	130013

Der über 100 Sortimente enthaltenbe Katalog wird auf Berlangen fostenfrei gefandt. Handelsgärtnern wird ein billiger Preis gestellt. Bis jum 10. März wird die Expedition biefer Zeitung Bestellungen hierauf gefälligst annehmen. Für Emballage wird nur die Auslage berechnet. Bestellungen erbittet sich portofrei

Gruner I., Lehrer und Gortimente : Blumift in Laubnig bei Gorau in ber Laufig.

Mein Engros - sowie Detail-Verzeichniß über Gemüse, Blumens samen, Kartoffeln, Blumenzwiebeln und Knollen find erschienen, und werben auf gütige portofreie Aussorberung franco ben geehrten Interessenten übersandt. Hierbei erlaube ich mir auch noch anzuzeigen, baß in vierzehn Tagen mein Berzeichniß über Warm= und Kalthauspflanzen, sowie über freie Landpflanzen erscheint und zur Ausgabe bereit sein wird.

Lubbenau in ber Dieberlaufig.

	T	igrida	pavon	ica (F	erraria	tigrida)			
40	Stück						1 P.C.		
100	H						2 "		
000	"						15 "		
					bei		eidigk		
						in Deffau.			

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 5.

Grfurt, ben 2. Februar.

1856.

Bur Cultur der Pelargonien.

(Bon Ed. Morren.)

Clear Scientisterance ... Her ten more will

Bon den Scarlet Pelargonien.

Das Pelargonium conale und das P. eximium haben fich durch die Cultur in eine ungahlbare Menge von Bariestäten und Sybriden verwandelt, welche insgemein von den Gartnern Scarlet Relargonien oder Geranien genannt werden und heutzutage einen Hauptschmuck der Garten wie der Glashäuser bilden, da ihre Blumen vom reinen Weiß bis zum feurigsten Blutroth in allen Abstusungen erscheinen.

Diese Pflanzen sind jest in der That überall unentbehrlich, da sie außerdem auch durch den ganzen Sommer fortblühen. Stellt man sie in Massen, so sallen sie auf durch
die Lebendigseit und Kraft ihres Buchses, die Schönheit
ihrer Tracht, den Reichthum ihres Laubwerks, die Mannichfaltigseit und Fülle ihrer Blüthen. Will man solche Massen
harmonisch geordnet haben, so rathen wir zu solgender Eintheilung: an den Rand die Barietäten mit weißen Blumen
und panaschirten Blättern, dann die lilla-, fleisch- und
rosensarbigen Varietäten, hiernach in beständiger Abstusung
immer lebhaftere Farben dis hinauf zum feurigsten Scharlach.

Bildet man baraus ein freisförniges Körbchen auf bem Rasen, so thut man besser, die Farben umgekehrt zu stellen, b. h. bas feurigste Roth an ben Rand und das Weiß in die Mitte. Die Barietäten, welche die beste Wirfung herzvorbringen, sind die rothen mit panaschirten Blättern und die weißen mit dunkelm oder dusterem Blattwerk.

Stedlinge Davon mache man im Juli in dreis bis funfs
göllige Töpfe, je nachdem die Pflanzen größer oder fleiner werden sollen. Man beschneide die Pflanzen so, daß sie fleine gedrungene Busche bilden und lasse sie durch ben ganzen Sommer nur langsam wachsen, fraftige sie im Herbst durch eine Berminderung des Begießens und durch deren Ausstellung im vollsten Licht. Im Winter gönne man ihnen den Schutz eines Glashauses oder einer Drangerie, worin eine niedrige Temperatur herrscht und die Lust oft erneuert

werden fann. Gegen ben Monat Marg bin beize man ein wenig mehr, um die Pflanzen zu reizen und das Erwachen ber Begetation zu unterstützen.

siele de la later, but his there bland modern auch

Ocgen Ende Mai bringe man fie ins Freie, bilbe mit ihnen Massen, Körbchen, Gruppen, Einfassungen ze.; ist die Witterung noch nicht sicher genug, so erwarte man dazu den Anfang des Juni, aber sedenfalls eine Zeit, wo teine Reise mehr zu befürchten sind. Auf solche Weise beshandelt, bilden sie kleine, dichte Busche, allerliebst für Beete oder Einfassungen großer Gruppen. Durch ein oder zweis maliges Zurusschneiden im Frühling fann man sie leicht auf eine gewünsichte Sohe beschränten.

Man erhalt sehr fraftige Pflanzen, wenn man sie im Herbst aushebt, bevor sie von einem Frost gelitten haben. Man bringe sie in Töpfe, die eben groß genug sind, um ben Burzelstod zu umfassen. Man beschränte sich darauf, sie gegen Frost zu schützen, und es ist ganz gleichgültig, ob sie über Winter alle ihre Blätter abwerfen oder nicht, da solche im nächsten Frühling unsehlbar wieder ausschlagen.

Jede gute, nicht allzureiche, aber etwas thonhaltige Gartenerbe genugt biefen Pflanzen. 3m Binter halte man fie in einer fandigen Thonerde mit ein wenig Lauberde gebeffert.

Hanzen unter einen Schut, begieße selten und laffe sie wachsen. Haben siefe und topfe um; hiernach stelle man bie Bilanzen unter einen Der Gene bie bis auf zwei Knoten über dem alten Holze wahle man bie Bilanzen mit fünf bis sechs Stengeln vom Boden an; man laffe sie ein wenig Durft leiden und schneide sie bis auf zwei Knoten über dem alten Holze zurud; dann hebe man die Stöcke aus, nehme alle Erde von ihren Wurzeln, reinige diese und topfe um; hiernach stelle man die Pflanzen unter einen Schut, begieße selten und lasse sie wachsen. Haben sie sich in dem neuen Topf vollsommen eingewöhnt und sind sie sächig zu Ertragung des vollen Lichtes, so stelle man sie an einen vollsommen hellen Ort. Alle jung ausgetriebenen Augen keipe man so ab, daß an jedem Alft nur die zwei stärksten Triebe stehen bleiben, welche

XV. Jahrgang.

jugleich eine gunftige Stellung haben und wo möglich auch von gleicher Starfe fein follen. haben fich diese Rflanzen gut bewurzelt, so versehe man fie in doppelt oder dreisach größere Töpse. Man laffe fie im Freien, so lange fie nichts vom Winter zu befürchten haben, überwintere fie in einem gemäßigten Glashause an einem sehr hellen Orte und bez gieße fie so selten, daß die Erde öfters trocken wird.

Fangen solche Pelargonien im Borfrühling an zu treiben, so heize man das Glashaus etwas mehr, als gewöhnlich, sei nicht mehr so ängstlich mit dem Begießen und gebe dabei abwechselnd reines Wasser und flüssigen Dünger. In dieser Periode ordne man die Aeste symmetrisch und entserne sie von einander: diese Operation muß in der Jugend der Pflanzen vorgenommen werden, wenn sie eine gute Tracht gewinnen sollen.

Sobald man die ersten Anospen bemerft, fneipt man alle darüberstehenden Triebe ab, damit der gange Saft in den Blüthen sich concentrire. Bu demfelben Zwede werden alle jungen Seitentriebe entfernt, die hervorbrechen wollen.

Die auf folche Weise behandelten Pelargonien blühen im Mai und Juni. In der Mitte des Juli lasse man sie troden werden, beschneide sie, verpflanze sie in andere Töpfe und behandle sie durch die spätere Jahreszeit, wie wir oben bemerkt haben.

Delphinium cardinale, Hook.

Blaue, purpurfarbige ober weiße Nittersporen sind in unsern Gärten etwas sehr Gewöhnliches. Hier bietet sich nun eine Art, welche an Größe und Symmetrie der Pflanze aller übrigen gleich steht, wo nicht sie übertrifft, aber an strahlendem Glanz der Blumensarbe über alle hervorragt. Sie wurde von Hrn. W. Lobb in Californien entdeckt und bei den Herren Beitch & Sohn eingeführt. Sie wird als eine harte Einjährige behandelt und wird sich bei allen Gartenfreunden schnell die Lieblingsschaft erringen. Die Pflanzen erreichten in England ihre höchste Bollfommenheit im August.

Beschreibung: Die cultivirten Eremplare erreichten eine Sohe von 2-3 fuß. Die Blätter sind meist wurzelständig und kommen an sehr langen, starken, walzigen Stielen, so kahl wie alle übrigen Theile der Pflanze, von mehr als einer Spanne im Durchmesser, singerartig getheilt, meist bis zur Bans, in fünf ausgebreitete, keilsormig-lanzettige, stark genervte Lappen: der Umfang stellt eine berzsförmige Außenlinie dar; die Lappen sind einsach, sehr gesspist und schmal, oder sie zeigen sich breiter, mehr oder minder tief getheilt, in zwei dis fünf Läppchen, die sehr gesspist sind. Stengelblätter gibt es nur wenige, sie werden nach oben hin stusenweise kleiner, haben furze Stiele, weniger Abtheilungen und gehen nach und nach in die einssachen, siehen, lanzettigen Bracteen unter der spisten Rispe siber. Die Rispe besteht eigentlich aus mehreren Dolven:

trauben, ist verlängert und bringt viele große, ungemein prunfende Blumen an langen, aufrechten Stielchen, welche weichhaarig sind und ein Paar gegenüberständiger, pfriemens förmiger Bracteen haben. Blumen leicht hängend oder nickend, nahe an 2 Boll lang, den Sporn einschließend, von reichster Scharlachfarbe, mit Ausnahme der Petalen, welche theilweise tiefgelb erscheinen. Sepalen fünf, breiteisörmig, sehr stumpf; Sporn so lang als die Blume, allmählig sich sensend und dann leicht anssteigent, scharlachroth bis zur Spipe. Innere Petalen mit Anhängseln oder Sporen von derselben Korm, abwärts in den Kelchsporn sich verlierend; der Saum haarig. Staubgefäße zahlreich; Staubbeutel länglich, schön gelb. Kruchtsnoten drei, aufrecht, fahl, in furze, pfriemensörmige Griffel auslausend. (Bot Mag. 4887.)

Cordia superba, Chan.

(C. Sebestena, Vell.)

Eine Warmhauspflanze aus bem tropischen Brafilien, welche im September blüht und durch den Handelsgärtner Beren Chantin aus Baris nach England fam.

Befdreibung: Gin Strauch von 2-3 fing Sobe. Mefte fart, malzig, glatt. Blatter großentheils auf Die Spigen ber Mefte beschränft, groß, 6-8 Boll lang, ellip= tifch feilformig, ein wenig wellenformig, gangrandig, gefpist, bunfelgrun, Die Sauptnerve ift auf ber oberen Glache ver= tieft, auf der unteren hervorragend. Blumenftiel endftandig, fo lang ale bas Blatt, bringt' eine gabelformig : getheilte Ufterbolde mit febr großen, weißen Blumen, Die mit Dun= felgelb vermaschen find, beren jede auf einem Zweigchen fist. Reld gruntich : weiß, cylinder : feutformig. Corolle febr groß, trichter : glockenformig, gefältelt, Die Lappen breit, ge: rundet, abstebend. Staubgefaße funf, eingeschloffen, am engen Theil ter Rohre vermachfen, an ihrer Bafis haarig. Staubbeutel hervorragend. Fruchtfnoten halbfugelformig. Griffel langer ale Die Staubgefaße; Rarbe bopvelt ameis theilig, Abtheilungen feulformig. (Bot. Mag. 4888.)

Bur Cultur der Cincrarien.

In wie großer Gunft diefe schönen Pflanzen mit Recht fichen, so genießt man boch selten bas Bergnugen, fie geshörig behandelt zu sehen. Nach unserer Ansicht erfüllt fols gende einsache Culturmethode so ziemlich alle Bedingungen.

Man vermehrt die Cinerarien leicht burch Ablöfung ber Sorsche von ben alten Stöden und burch beren Ginpflanzung in kleine Töpfe; aber es ift unstreitig beffer, gegen Ende des Juni durch Stedlinge zu vermehren und diese in ein kaltes Beet zu pflanzen. Auch ist es vortheilhaft, von den besten Barietaten den Samen zu sammeln und solchen zeitig im Frühjahr in flache Töpfe oder in Samenschalen zu fann. Solche Töpfe oder Schalen stellt man an Orte, wo sie eine gute Bodenwarme sinden. Sind die Samen aufz gegangen und zeigen die Pflanzchen ihre ersten Blätter, fo

pifire man sie forgfältigst in ganz fleine Töpse und ertheile ihnen noch so lange eine mäßige Wärme, bis die Zeit er- lauben wird, sie in ein Beet zu bringen. Hier stelle man die Pflanzen möglichst nahe unter das Glas, gebe Schatten und lasse die Fenster für einige Tage geschlossen. Nach dieser Zeit gebe man ein wenig Lust und sahre damit stusenweise sort, die die jungen Pflanzen eine gewisse Stärke erreicht haben. Während dessen begieße man, aber nur gerade so viel, daß die Erde immer feucht bleibt. Indessen wermeide man vorzüglich jedes Austrocknen der Erde, weil dem Mangel an Feuchtigseit unsehlbar allein die Entwickelung des Schmaztoperschwammes oder des Verderbnisses der Pflanzen, welche so oft eintritt, zuzuschreiben ist. Zu Verhinderung des Erzscheinens dieses so verderblichen Schmaroperpilzes muß man

- 1) über Tag ber Luft eine möglichst freie Girculation versichaffen und erft Abends die Fenfter forgfaltig ichließen;
- 2) das Begießen fehr genau, punfilich und aufmertfam beforgen;
- 3) alle vertroducten, modernden ic. Blätter täglich befeitigen, ba folche neben andern lebelftanden auch ben hervorbringen, daß fie die eigentlichen Rester für Blattlaufe werden.

Sobald die Pflanzen die nöthige Stärfe erreicht haben, werben sie umgetopft und zwar in eine gleichtheilige Mischung von Torferde. Dammerde, Lauberde, gut verrottetem Kuhzdünger und Sand. Man verwendet dazu Töpse von 6 3oll mit einer guten Unterlage von Scherben, auf welche man eine fleine Lage von Torsbrocken bringt. Nach der Umtopfung bringe man die Pflanzen wieder in ein Beet, begieße mäßig und lasse ihnen eine gute Luftströmung, welche sehr wohlzthätig wirkt. Borzüglich sehe man darauf, daß die Burzeln nicht zu beengt stehen und sich nicht an den Topswänden umher frümmen; dies vermeidet man am einsachsten durch ein häusiges Umtopsen in immer größere Töpse. Nach seder Umtopsung sommen die Pflanzen wieder in einen Kasten. Bei der ersten Spur von Blattläusen vertilge man diese Unholde durch Tabafräucherung.

Nach allen diesen Andeutungen behandelte Pflanzen haben gewiß bald eine tüchtige Stärke erreicht; sollten fie indessen in ihrer Entwickelung bennoch etwas zurückleiben, so helse man durch Düngerguffe nach. Als bester Düngerguf für Cinecarien erscheint uns der Ruhdunger, weil er, wenigstens wie wir erfahren zu haben glauben, am fraftigsten auf die Belebung der Farben einwirft.

Bu Ende Oftober wird abermals umgetopft und zwar wieder in die angegebene Erdmifchung, weil eine Berans berung bes Bodens in dieser Periode leicht Nachtheile bringen fann.

Siernach bringe man die Pflangen in eine Drangerie gang nabe an die Fenfter, ober in einen Raften, fofern man biefen warm genug halten fann, baß fein Froft hineingu=

treten vermag, weil badurch alle frühere Corge und Mühe verloren fein wurde.

Dis zur Blüthezeit muß man alle erbenklichen Mittel anwenden, um die Begetation beständig in vollster Lebenssfraft zu erhalten. Dabei werden die Pflanzen forgfältig aufgebunden, damit sie eine gedrungene und möglichst gesschlossene Form erhalten.

Gegen Ende des Februar werden sie in Blüthe stehen und die Schönheit ihrer Blumen wird für alle Mühen und Sorgen reichlich entschädigen. Sobald die Blumen zu verswelfen beginnen und die Blätter gelb werden, läßt man mit dem Begießen nach und bringt diese Pflanzen, welche eine Beriode der Ruhe bedürfen, wenn es möglich ift, in die freie Luft. (Belg. hort.)

Cerise blanche du Nord. (Weiße Nord: firsche.) [Bon Co. Morren.]

Diefe fehr fcone und merfwürdige Rirfche wird zu Luttich im Garten von Madame Braby : Efenholm cultivirt, was ihr fcon vorhinein zur Empfehlung bient.

Der Baum ift von fehr fraftigem Buche, fehr fest gegen bie Witterung, von hartem Solg, mit einer glatten, stahls grauen Rinde bededt, fehr reichtragend.

Die Früchte reifen früh, find fehr groß, haben eine ftrohgelbe haut und gleichfarbiges Fleisch; sie sind gerundet, ein
wenig verlängert, hängen an sehr langen Stielen. Ihr
Bleisch ist fest, sastreich, süß, sehr parfümirt und hat einen
etwas tonischen Nachgeschmad; ihre Süße und ihr Aroma
sind so start und eigenthümlich, daß ihnen hierin feine anbere gefärbte Kirsche gleichsommt und auf der Tafel machen
sie sich zwischen rosensarbigen, rothen und purpurnen Kirschen
allerliebst, noch bevor man sich an ihrem Wohlgeschmack erquickt hat. (Belg. hort. Oftober 1855.)

Rach ber beigefügten Abbildung hat diefer Baum 3—4 Boll lange, bunkelgrune, langgespitte, feingefägte Blätter, auf der Kehrseite hellgrun, an 11/4—11/2 Boll langen, etwas gebogenen Stielen. An den Kirschen ist nichts von einer Naht oder Kerbe sichtbar, sie erscheinen je zwei bis drei beijammen, haben regelmäßig runde, große, ziemlich tiefe Stielhöhlen und Stiele von der Länge der Blätter.

Gin leuchtendes Lycopodium.

In ben Glashäusern bes Königl. Gartens von Kew besindet sich in diesem Augenblick ein äußerst merkwürdiges Lycopodium, welches noch nicht lange aus Jamaisa eingessührt worden. Diese Pflanze gehört zu der Gruppe der Helveticum. Bei Tage unterscheidet sie sich durch nichts Besonderes: ihr Blattwerf ist grün wie das aller übrigen Lycopodien; aber sobald die Nacht heranrückt, nimmt es eine weiße Färbung an, wodurch es in der Finsterniß schon aus der Ferne sichtbar wird, während man alle übrigen Pflanzen nicht mehr unterscheiden kann.

Berr Smith, einer ber Gartner biefer Anstalt, hat bas merfwürdige Phanomen zuerst entbedt, beffen Urfache aufzufinden, vielleicht nicht fo bald gelingen wird, welches aber biefer Art bei allen Pflanzenfreunden gewiß eine große Borzliebe zuzicht. (Gardeners Chronicle.)

Moraea edulis, Ker.

Diese in unsern Gärten uralte Art wurde schon bei ber Colonisation des Borgebirges der guten Hoffnung durch die Hollander nach Europa gebracht und erweckte auch hier mancherlei Bersuche über die Esbarfeit ihrer Knollen, weil die Hottentoten deren Genuß sehr lieben. Sie gehört also eigentlich nicht mehr in das Gebiet unserer Berichte über Menheiten, sie erscheint auch hier wirklich nur wegen einer Zusammenstellung ihrer Synonymen; diese sind: Moraea vegeta, Jacq.; M. odora, Sal.; M. sugax, Jacq.; leis edulis, L.; I. capensis, Burm.; I. longisolia, Ander, Schneev, u. Geuns; Vieusseuxia sngax, de la Roche. Interessant dürste den Blumenstreunden diese Zusammensstellung erscheinen, weil die Pflanze noch immer unter diesen verschiedenen Ramen umherläuft.

Gartnerifches Allerlei.

Gin empfohlener Zierstrauch. herr Professor Dr. R. Roch empfiehlt ben Calycanthus occidentalis, Hook, & Arn. (Calycanthus macrophyllus, Hort.) wegen bes bunkeln, saftigen Gruns ber großen Blätter, wegen seines buschigen, nicht hohen Bachsthums und wegen seiner großen und schonen, aber in ber Farbe helleren Bluthen vorzüglich für Rasenpläse.

Programm

jur Breis: Bewerbung zu ber Monateversammlung bes Bereins jur Beforberung bes Gartenbaues in ben Konigl. Preuß. Staaten, am Conntage ben 6. April 1856.

Allgemeine Bestimmungen.

- 1) Die zur Preis Bewerbung aufzustellenden Pflanzen muffen mit Mamen verfehen am 5. April in bas Lofal ber Verfammlung gebracht werben, ben Sountag über bis 6 Uhr aufgestellt bleiben und nachher, spätestens bis Montag Mittag, wieder abgeholt werben.
 - 2) Bur Transportfoffen mirb feine Entschäbigung gewährt.
- 3) Zebem Mitgliete werben außer ber für bie Person gultigen Gintrittstarte noch zwei Ginlaftarten für Gafte zugestellt, auf bie ber Butritt nach 1 Uhr gestattet ift. Die Mitglieder selbst haben von 8 Uhr Morgens Zutritt. Der Schluß ift 6 Uhr Abents.

Allgemeine freie Concurreng.

Die Preise find aus bem von bes Ronige Majestät unter bem 19. Juli 1847 allergnabigft zugewiesenen Jahresbeitrage von 20 Stud Friedricheb'or gebilbet.

A. 15 Breife von je Ginem Friebricheb'et.

1. (Giner ungewöhnlich reich: und fconblubenden Erite; 2. einer Cammlung von reichblühenden Eriten in mindeftens 12 Species; Mannichfaltigleit ber Arten erhält ben Borzug; 3. einer reich: und schönsblühenden Thymelaacee (Pimelia, Daphne etc.); 4. einer Cammlung von mindeftens 6 Stud blühenden Thymelaaceen in eben so viel Arten; 5. einer ungewöhnlich reich: und schönblübenden Leguminose; 6. einer Cammlung von mindestens 12 Stud blühenden Leguminosen in eben so viel Arten; 7. einer Cammlung von blühenden Trobibeen in min-

beftene 6 Arten; 8. einer Cammlung von blübenben Gpaeris in minbeftene 12 Gorten; 9. einem blubenben Gremplare bee Himalaya-Rhododendron. Bebingungen gu 1. bie 9. Die gur Preis : Bewerbung beigebrachten Pflangen muffen in Befagen gezogen fein und nich Gin Bahr wenigftens fcon in bem Befige bes Ausstellere befinden. Die Ramen ter Pflangen muffen beutlich auf reinlichen Etiquetten ge= gefdrieben fein. 10. Giner neuen ober gum erften Dal bier aufges ftellten Pflange, gleichviel, ob blubent, ober fcone Blattform; 11. einer bergleichen; 12. einer neuen ober gum erften Dal bier aufgefiellten blubenben Abart ober einem Blendlinge (Baftart); Bebingungen gu 10., 11. und 12. Die gur Bewerbung aufgestellten Pflangen muffen gefunde und angewachsene Gremplare fein. 13. einer Bufammenfiellung von mindeftens 12 Stud getriebenen blubenben Rofen in eben fo viel Sorten; 14. einer Aufftellung von minteftens 12 Stud verschiebenen felbftgeguchteten Spacinthen, welche ben blumiftifchen Unforberungen entfprechen; 15. einer Bufammenftellung von getriebenen blubenben Bebolgen in mindeftene brei berichiebenen Arten (Ribes, Spiraea, Deutzia, Weigelia, Prunus, Cytisus, Sortenfien ac.).

B. Bur Berfügung ber Breierichter.

16. bis 20. Fünf Preise von je Ginem Friedrichob'or, woraus auch die zur Anoschmuckung ber Anoftellung aufzustellenden Pflanzen zu berücksichtigen find. Ueber etwa noch auszusetzende Preise verfügen die Preisrichter, in sofern die Geber nicht selbst darüber bestimmt haben. Die nicht zuerkannten Preise fallen an die Bereins : Kaffe zuruck.

Chluß= Bemerfungen.

1) Das Preisrichter 2mt wird aus funf Personen bestehen. Außerbem werben eine gleiche Angahl Stellvertreter ernannt, welche besonters kann eintreten, wenn ber eine ober ber andere ber Preisrichter zu gleicher Zeit Concurrent ift.

2) Der Borfipende tes Preisrichter Amts hat bas Recht, burch Bugiehung geeigneter Bereins Mitglieder bas Preisrichter Amt bis auf bie vorgedachte Bahl zu ergangen, fofern bie Nothwendigfeit bagu eintritt.

3) Außer auf Breife erfennen bie Preierichter auch auf ehrenvelle Erwähnung , worüber ein Diptom ausgesertigt wirt.

Ungenommen durch Plenarbeschluß in ber 338. Berfammlung.

Berlin, ben 30. Dezember 1855.

Der Direftor des Bereines zur Beforderung des Gartenbanes in den Roniglich Preußischen Staaten.

Rette.

Angeigen.

Für Rosenfreunde.

Das Berzeichnis ber verfäuslichen Rofen and ber gegen zweitausenb Sorten enthaltenben Rosensammlung bes hofgartner Dou zu Eisenberg im herzogthum Sachsen-Altenburg ift erschienen und wird ben Rosenfreunden auf portofreie Briefe franco zugesendet werden. Die Sammlung enthält das Reueste und Schönste, was die berühmtesten Rosenzüchter aller Nationen erzeugten, und es sind keine Opfer gesscheut worden, eine Auswahl aufzustellen, die aller Ansorderung der Behtzeit entspricht. Die Sorten sind nach dem von ihm herausgegebenen und bearbeiteten Werke: "Der Rosengarten, nach William Paul's "The Rose-Garden" Leivzig bei J. J. Weber 1855" tlasssieft und in natürliche Gruppen eingetheitt.

Mein neues Berzeichnis fiber alle Gattungen von Samen, verbunden mit einem Nachtrage zu meinem Pflanzen Katalog vom Jahre 1855 und mit einer Uebersicht über meine Reltensammlung ift erschienen und steht auf gefälliges frankirtes Berlangen portofrei zu Diensten.

Arnftabt in Thuringen.

C. G. Möhring.

häringische Gartenzeitung Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Grfurt, den 9. Februar. 1856.

Borichlag ju einer öfonomischen Ginrichtung von Glasbäufern und Glasfaften. (Giebe Abbilo.)

Die Ersparnis bleibt immer und überall eine Betrach: tung, welche sowohl Gartner wie Gartenfreunde bei allen größeren und fleineren Barten : Ginrichtungen wohl zu be= rudfichtigen haben, leider allzuoft als Sauptfache betrachten.

Rann man aber einem Glashaufe mit wenigen Roften eine ichidliche Ginrichtung geben, fo mare es in ber That lächerlich, mehr Beld zu verschwenden, ohne damit fur ben Bred mehr ausrichten zu fonnen. Diefe Betrachtung bemegt und, ben Lefern ben febr öfonomifchen Blan gur Gin= richtung eines Glashaufes mit Glasfaften von einem englis fchen Gartenfreunde mitzutheilen. Diefer Blan durfte vor: auglich bie Blumiften unter ben Gartnern und Gartenfreunden aniprechen, welche fich ben Genuß einer hubschen Ginrich: tung verschaffen wollen, Die alle nothwendigen Bedingungen für Rflanzenculturen im warmen wie im gemäßigten Blas: baufe, in warmen wie in falten Glasfaften vereinigt.

Diefe Blane wurden mit ber umfichtigften Rudficht auf die möglichfte Ersparniß von Raum entworfen, was für Befiger fleiner Garten von großer Bedeutung ift. Gie erftreben zugleich Die möglichft vortheilhafte Benugung bes gesammten Materials, bei großer Sicherheit und Dauer ber Bauten und bei moglichft wenigen Musgaben.

Aber bei Gartenbauten, wie bei jeder andern Art von Bebauben, ift es eine erbarmliche Sparfamteit, wenn man an ben Sauptstoffen fnaufern will; benn die Erfahrung lehrt immer und überall, bag man mit ben beffen Materialien und ben beften Urbeitern am ficherften und meiften erfpart. In Der That: wer beim Ban von Glashaufern an ben vor: gualichften Stoffen und Silfemitteln etwas erfnaufern will, ber wird unfehlbar ichon nach einigen Jahren ju ber Gin: ficht gelangen, bag er entweder burch folche Anauferei feinen Bwed theilmeife ober gang verfehlt bat, ober neue, baufig bedeutendere Summen anwenden muß, um nachzuholen, was anfange verfaumt und vernachläffigt murbe.

Der Englander bat bei feinem Plane eine fleine Saupt: XV. 3abraana.

fache vergeffen, nämlich die Angabe bes Ortes, wohin die Defen fommen follen, allein Dies bat Richts zu bedeuten: wir rathen einfach, die Beigungen an Der Rordfeite Des Warmhauses fo angubringen, bag man bamit je nach ber Nothwendigfeit, entweder alle Abtheilungen zugleich beizen fann, ober nur biejenigen allein, welche beffen gerabe beburfen.

minutes were proved street were branched

Die gemäßigten Glashäufer und Raften werben burch Röhren gebeigt, die aus ben warmen Saufern und Raften fommen. Diefe Röhren muffen magerecht laufen und gwar in einer eimentirten Robre, bamit man, wenn die Bflangen eine feuchte Barme verlangen, barein etwas Baffer giefen fonne, welches fich reichlich in Dunfte verwandelt. (Giebe Blan L. D.) ud. wed erften aben note't ned ist lien ochlege

Die Beigröhren muffen einen Durchmeffer von 3 Boll haben und Diejenigen, welche gur Berftellung einer Bobenwarme unter ben Tafeln hinlaufen, nur einen Durchmeffer von 2 Boll. Für die Seitenfaften genugen gewöhnlich Röhren von 2 Boll, aber wo ein hoherer Barmegrad erforderlich ift, muß man Röhren von 3 -4 Boll mablen.

Die falten Gladfaften fonnen bequem ben Dienft von Miftbeeten leiften, bis feligt bemaiet ges ich niemer in

In bem Warmhause fann man Ordideen cultiviren, porjuglich die indischen. Das gemäßigte Glashaus fann man gur Gultur ber merifanischen und anderer Orchibeen aus verbältnigmäßig falten Rlimaten verwenden.

Betrachten wir nun ben Plan I. naber, fo erbliden wir bei

- A. den Weg burch das Glashaus;
- B. Die Tafeln gur Aufftellung von Topfen ober gur Cultur der Pflanzen im vollen Grunde;
 - C. Röhren mit beißem Waffer, von 3 Boll Durchmeffer in ben Glasbaufern, bon 2 Boll in ben Glastaften:
- D. Raften oder Rinne mit beißem Baffer gur Erzeugung ber Bobenwarme; biefes Waffer wird burch amei Robren erwarmt ober beffer burch bas Ramin ber Defen.

Der Blan II. ftellt ben Grundrif bes Baues bar und wir feben barauf einerfeits ein Warmhaus andererfeits ein Ralthaus. Un ber Rordfeite bes erfteren zwei marme Glastaften, an ber Gubfeite bes andern zwei falte | bem muß man gu Rraftigung ber jungen Pflanzen alle Aus-Glasfaften.

Wenn auch wir die Beigung burch circulirendes heißes Waffer für die zwedmäßigste und zugleich wohlfeilfte halten, alfo beren Ginrichtung überall wünschen muffen, fo wird boch biesem Bunsche an manchen Orten in Deutschland nicht entsprochen werden fonnen, wir bemerfen baher, daß ber 3med bei einem folden Bau gufammengefetter Ratur un= streitig auch durch unsere gewöhnliche Ranalheizung fo ziem= lich erfüllt werden fann und ich brauche wohl dazu nicht erft zu bemerten, daß bei einer folchen Beigung naturgemaß von zwei = bis breigolligen Rohren nicht die Rede fein fonne.

Heber Cultur und Bermehrung der Erdbeeren. (Bon Underhill.)

Für eine Erdbeer : Unlage gibt es gewiß feinen beffern Blat, ale einen Ctandort vollfommen in der Conne und ohne allen Schatten.

Bu Unfang bee Juli bunge man ben Boden gut und hat man einen leichten Boden, fo menge man etwas Märgel barunter, benn die Mehrzahl ber vielen Erdbeerforten liebt einen etwas festen und thonigen Boden, und wo diefe Bebingungen nicht erfüllt find, machen die Bflangen gwar eine Menge Blatter, bringen aber wenig ober gar feine Früchte. Rachbem man die Erbe aut behacht und gelodert bat, gilt es, tuchtige Pflangen für das Beet zu mablen. Die beften Ausläufer bagu find unftreitig Diejenigen mit furgen Wurzeln, welche, weil fie ben Boben noch nicht berührt haben, nun um fo fchneller in ihn eindringen und barin neue Wurzeln machen.

Man pflange fie nur mittelmäßig tief und brude babei Die Erde forgfältig um die Wurzeln an, haufe fie auch ein wenig, jedoch ohne bas Berg ber jungen Bflangen mit Erde au bedecken. Rach ber Ginpflanzung ift es gut, fie ein menig gegen die Sonne zu schirmen und auch etwas angugießen, wenn nicht ber Simmel felbft biefe Gorge übernimmt.

Ginige Bartner gieben Die erften Ausläufer vor, b. b. Diejenigen, welche junachft an ber Mutterpflanze fteben; allein nach meiner Erfahrung und Unficht find Die zweiten, britten und vierten Ausläufer, ja fogar bie Debenausläufer eben fo gut, wie jene ersten. Biel wichtiger erscheint es, bas Erbbeerbeet fruh genug anzulegen, bamit fich bie Pflangen por Gintritt bes Wintere fo gut bewurzeln fonnen, daß fie nicht mehr von den Froften gehoben werden.

Unter feinem Bormande fann man Diefelben Bflangen langer als zwei Jahre beibehalten, benn nach zwei Ernten haben fie gewiß alle Rraft und Fruchtbarfeit verloren. 3m erften Jahre erhalt man große und vortreffliche Früchte; im zweiten Jahre wird bie Ernte reichlich ausfallen, allein bie Früchte arten binfichtlich ber Qualitat bereits aus, oft fogar binfichtlich ber Quantitat, Aus Diefem Grunde ift eine Gr= neuerung ber Beete nach zwei Jahren unerlaglich: Augers läufer, welche fie im Berbfte machen, nothwendig befeitigen, weil fie fonft bie Mutterpflanze unfehlbar ichmachen.

Obgleich biefe Pflanzungeweife ihre bedeutenden Borguge hat, fo hangt boch ihr Belingen auch etwas von Beit und Witterung ab. Starte Pflangen, Die man im Dlarg forgfältig verfett, werden oft noch in bemfelben Jahre eine große Menge von Früchten liefern.

Bei ben Erdbeerbeeten bleibt immer bas forgfältigfte Reinigen von allem Unfraut eine Sauptfache. Sat man im Berbft für feine neuen Pflanzungen eine binlangliche Babl von Ausläufern ausgefucht, fo muß man auch alle übrigen befeitigen, sowie bas Etroh zc., welches zu Unterftugung der Früchte verwendet worden, jedoch hüte man fich babei möglichst vor Berlegung und Abreißen ber Blätter von den Mutterpflanzen.

Rachdem man im Frühling bas Beet geborig beharft und gejätet bat, verbreite man um die Erdbeerpflangen gut verrotteten Dunger, wovon der Regen die auflöslichen Theile nubbar gu ben Burgeln binabführen wird. Sat man feinen gut verrotteten Dunger, fo leiften auch fdmache Dunger= guffe wesentliche Dienfte. Der Guano eignet fich bagu vortrefflich, allein man muß etwas fparfam damit umgeben.

Bum Ubnehmen ber verdorbenen Blatter ift es am beften, den Monat April abzumarten, damit folde, wenn etwa noch ein Froft fame, ben jungen Blattern Schut verleiben, welche ohne diefen fonft leicht zu Grunde geben fonnten.

Bum Auflodern bes Bodens eines Erdbeerbeetes fchreite man niemals zur Sarfe ober Gabel, weil man mit folden unfehlbar ben Burgeln ichaden und ben Boden gu tief öffnen wurde, wornach die Sonnenhipe gur Beit ber Reife bie Burgeln austrodnen murbe, mabrend diefe eine gemiffe Frische und Feuchtigfeit im Boden fo fehr lieben: wer aber ben Wurgeln schadet, ber schadet gewiß dem Werth ber Früchte.

Cobald die Krüchte aufangen fich ju bilden und zu farben, fann man fast nicht zu viel Baffer geben und je mehr man gibt, befto größer werden die Beeren. Saben fich biefe aber ein Mal gefarbt, fo fann man auch das Beet nicht troden genug halten. Früher gab man fo viel Baffer, um den Boden mahrend ber trodensten Jahredzeit gegen bas Reißen zu schüten. Sobald die Frucht die Salfte ihrer Große erreicht hat, ftreue man Etroh zwijden die Bflangen und porzüglich unter Die Früchtedolden, indem man badurch jugleich die Beeren vor jeder Beschmutung bewahrt und den Boden im Buftand gehöriger Feuchtigfeit erhalt. Cobald ich febe, baß schone Früchte fich bilden, habe ich mich ge= wöhnt, ihnen ein Studden Schiefer unterzulegen, weil Diefes bie Connenftrablen angieht und badurch bie Früchte gleich= formig farbt. Manche Gartner verwenden fratt bes Etrobes baju frifdes Gras, aber bies ift febr verwerflich, weil alles Grünzeng burch ben Regen und fcon burch die natürliche

Feuchtigseit bes Bodens zu modern und zu verberben beginnt, auch ben Früchten einen schlechten Geschmack mittheilt, der ihnen mehr schadet, als Staub und Schmut. Einige Sprachlehrer sind der Meinung, daß von diesem Gebrauch des Strobes (Straw) der englische Name der Erdbeeren — Strawberry — abstamme.

Der befte Abstand zwischen Bflanzen ber größern Bariestäten ift unftreitig ber von 2 Fuß englisch ober 20 - 21 Boll.

Um in einem Jahre von denselben Pflanzen zwei gute Ernten zu machen, muß man nothwendig die reichsttragenden Sorten wählen. Nach der Ernte im Frühling nehme man die Ranken oder Ausläuser ab, verpflanze die Stöde selbst in Töpfe, begieße sie mit flüssigem Dünger und grabe sie im Freien bis an den Rand in den Boden ein, wo sie bis gegen den Herbst bleiben. Haben diese Pflanzen zum zweiten Male geblüht und Früchte angesetzt, so bringe man sie in ein Glashaus, damit die fünstliche Wärme das Reisen der Beeren vollbringe.

Es gibt Varietaten, welche man remontirende, immertragende oder Monats Erdbeeren nennt, weil sie jährlich
von selbst zwei Mal Früchte bringen. Allein nach meiner Ansicht taugen die Erdbeeren, welche im Freien, sei es nun
zeitig im Frühjahr oder im Herbste, reisen, beinahe niemals
viel, weil diese Frucht zu Auskochung ihres Saftes und zu
Erlangung von gutem Geschmack und Aroma durchaus der
Sonne des Sommers bedarf.

Ein Gartner sollte niemals die Rröten ober Frösche töbten, weil diese Thiere das Erdbeerbeet nur heimsuchen, um Schatten zu finden und dafür sehr gute Dienste leisten, indem sie Schnecken, Gewürm und alles Ungezieser, welches die Früchte angreift, fressen. Man betrachte nur einmal einen gähnenden Frosch oder eine den Rachen aufsperrende Kröte, um sich leicht zu überzeugen, daß die Natur einen solchen Schlund nicht gebaut haben könne, damit diese Thiere von Früchten leben sollen. Nein, diese Springer und Kriecher bilden sehr nügliche Gehülsen für jeden Gärtner und in jedem Garten, und in der That haben alle Pflanzer nur wenige Freunde, welche ihnen so nügliche Dienste erweisen.

Coelogyne speciosa, Lindley. (Chelonanthera speciosa, Blume.)

Aus Java durch herrn Thomas Lobb bei ben herren Beitch eingeführt.

Befchreibung: Scheinfnollen gebündelt, länglicheifförmig, der länge nach etwas eingedrückt und erhaben gerippt, jede bringt ein einzelnes ellyptisch lanzettiges, gespistes, hautartiges, gestricmtes und an der Spige gesälteltes Blatt. Unten daran steigt aus einem jungen, rinnenförmigen Blatt der Blumenstiel hervor und bleibt viel fürzer als die Blätter, bringt eine bis zwei nickende Blumen von beträchtlicher Größe. Sepalen breitelanzettig, die an der Seite länger und schmäler, die mittleren breiter und weniger gespist,

etwas nachenförmig, alle blaß olivengrun. Petalen fehr lang, linealig; ebenfalls blaß olivengrun, abwärts gebeugt. Lippe fehr groß, Grundfarbe gelb, fehr reich und mannich faltig mit Blutroth oder Braunroth verwaschen, gesteckt und geadert. Uebrigens ift sie länglich, dreilappig: Seitenlappen tlein, Mittellappen zweilappig, gefältelt, gefrans't, der ganzen Länge nach mit zwei bartähnlichen Streisen besetzt, welche aus gestielten, sternförmigen Haaren bestehen und unter dem Mitrostop sich sehr schön ausnehmen. Säule groß, halbwalzig, beschwingt, an der Spige mit einem Kamm, unter der Spige das Antherenhaus, etwas eingesunfen und die vier zu einer großen Drüse vereinigten Pollenmassen insschließend. (Bot. Mag. 4889.)

Amphicome Emodi, Lindl.

(Incarvillea Emodi, Wall.)

Eine reizende und fehr zu empsehlende Pflanze, wovon im Jahre 1852 herr Major Bicary Samen aus bem nördlichen Indien nach London sendete, wovon die Pflanzen im Oftober 1855 zum ersten Male blühten. 3hr eigentsliches Baterland find die Gebirge von Emodi bei Srinaghur und die benachbarten hügelreihen.

Befdreibung: Burgel perennirend. Stengel ein= jährig, gleich ber gangen Pflanze fahl, 1-11/2 Fuß hoch, leicht veräftelt. Blatter eine Spanne lang und langer, vorzüglich die wurzelständigen, ungleich gefiedert, mit fünf bis fieben Paar gegenüberftandigen, berg eiformigen, ftumpfen, furggeftielten Blattchen, beren Rander ferbenartig gelappt find. Blumenftiele endständig, blattlos, mit zwei bis brei feulformigen Bracteen befest. Blumen groß, febr icon, anfange bolbentraubenftanbig, bei ber Reifung ber Samen aber traubenftandig. Stielchen furg, mit Bracteen. Relch= rohre freifelformig, bid, fleifchig; Relchfaum mit funf furgen, ftumpfen, dicen Bahnen. Corolle gleich ber Robre in ber Mitte zwischen der Trichter= und Glodenform, orange. Saum febr groß, mit funf ausgebreiteten, gerundeten, ausgeran= beten , rofenfarbigen Lappen. Staubgefaße eingeschloffen, Didynamijch, am engen Theil ber Robre vermachsen; Staub= faben gefrummt, fo, daß die Ctaubbeutel in zwei gesonderten Baaren erscheinen, beren Bellen absteben mit einem langen Baarbufdel und einem Stachel an ber Geite befett find. Bruchtfnoten langlich, furg geftummt, mit einem Sppognnen= ring umgeben. Griffel fabenformig. Rarbe aus zwei großen, ausgebreiteten Blattchen. (Bot. Mag. 4890.)

Desterreichisches Compost Düngermehl.

Da beim Garten: und Feldbau die fünstlichen und ches mischen Dünger mit Recht täglich mehr Ausmerksamkeit ers regen und häusiger in die Praris übergehen, so halten wir es für angemessen, auch unsere Leser mit diesem neuen Fabrikat ber privilegirten Fabrik von Hrn. K. F. Mally & Comp. zu Wien in der Leopoldstadt bekannt zu machen, indem für Die Gute beffelben eine Menge bedeutender Beugniffe fprechen und ber Centner an Ort und Stelle nur 1 gl. 30 Er. Bant-Baluta toftet, alfo ungefähr ben vierten Theil fo viel, wie ber Guano in unserer Gegend. Diefer Compost hat folgende demische Bestandtheile: Un organifder, fohlenftoffreicher Gubftang und Un phosphorfauren Erdfalgen (Ralf= und Mag= ... auf Un in Baffer löslichen, feuerfesten Minetal= falzen (Rali, Natron) 2,87 11 3

Un in Waffer unlöslichen, feuerfesten Mineral=

phate und Ginschluß von Byps und Gifen) 5,06

falgen (Riefelerde ac. mit Ausschluß der Phos=

100,00 Bfund.

Diefe chemischen Bestandtheile zeigen, bag man von Diefem Compost zu Erreichung einer gleichen Wirfung bochftens doppelt fo viel zu verwenden habe, als vom beften peruvianischen Guano. Borzugeweise bewährt hat fich beffen Bebrauch bieber bei ber Cultur von Buderrüben, Sopfen, Tabat, Rlee, Reben zc. Wer Gebrauch von Diefem intereffanten Dungstoff machen will, adreffire fich an obige Rirma, Wien, am Safnerfteig Dr. 710, im erften Ctod, bis Commiffionare in unferer Begend dafür aufgestellt fein werben.

Ligustrum japonicum var. elegans, Carriere.

Dan weiß aus alter und vielfeitiger Erfahrung, baß Die Banafdirungen an Bflangen in ber Regel nicht beftanbig find, wenn fie im Innern ber Blatter ale Fleden, Etriche zc. auftreten, daß fie aber auch in ber Regel beständig bleiben, wo fie als Ginrandung ber Blatter erfcheinen und zwar als gange Einrandung ohne alle Unterbrechung.

Rach ungahligen Aussaaten von Ligustrum japonicum ift es endlich 1850 dem Gartner gu Speres, Berrn Ran= tonnet gelungen, eine folche Barietat von einer Ausfaat ju geminnen, welche fich bis beute als unwandelbar ers wiesen bat, febr fcon ift und bestimmt zu fein scheint, bald eine bedeutende Rolle in allen Garten gu fpielen. Die Blatter find glangend grun und mit iconem Gelb breit und regelmäßig gerandet.

Die Bermehrung erfolgt leicht burch Ginlegen ober burch Beredelung auf die Urt felbft oder auf eine andere Urt Diefer Gattung.

Diefe Barietat ift febr gu empfehlen, fowohl fur ben Ginzelnftand, wie gur Bermengung gwifden Gruppen und Daffen. Indeffen muffen wir bemerten, daß Diefer Girauch fcon im mittleren und nordlichen Franfreich eines Schupes gegen ben Froft bedarf. (Revue hort.)

Gärtnerisches Allerlei.

Der Valparaiso-Rurbis. Berr Dberftlieutenant v. Fabian in Breelau und herr G. Lucas in Sobenbeim preifen und empfehlen tiefen Rurbis wieberholt als eine toftliche Speife. Der lettere hat bereits eine Barietat mit bottergelbem Bleifch bavon gewonnen und aus 3/4 Dehl mit 1/4 gerriebenem Rurbis ein febr gutes Brob bereitet. Der Anbau ift alfo febr zu empfehlen, babei jeboch bie Barnung bes herrn Infpettor Bouche "bag man wegen ber Leichtigfeit natürlicher Berbafterung, biefen Rurbie nicht mit anbern Gorten gusammenpflangen folle " febr gu berücksichtigen.

Aus der Gartenliteratur.

Salfe = und Chreibtalender für Gartner und Garten: frenude auf bas Jahr 1836 zc. Berausgegeben von Prof. Dr. R. Roch 2c. 2 Theile. Berlin. Berlag von R. Wiegandt.

Die Frangofen find febr reich an Gartenfalenbern und wirfen bamit wesentlich auf ben Fortschritt in ber Gartnerei ein. Gin eigentlicher praftifcher Gartenfalenter fehlte une bie jest. Wir haben nun hiermit einen folden und zwar beffer und grundlicher ale irgend einer ber frangofischen ift, gleich intereffant fur Deifter ber Gartnerei wie fur Dilettanten, auf wiffenschaftlichem Bege Renntniffe popularifirent, bie Braxis förbernb, gartnerifche Bilbung verbreitenb.

Der erfte Theil umfaßt einen febr zwedmäßig eingerichteten Dotigund Beichaftofalenber fur Bartner und Gartenfreunde. Der zweite Theil bewegt fich im Gebiete febr intereffanter Abhandlungen :

C. Bouché, über bie Unwendung bes Portland Cementes bei ber Gartnerei und Landwirthichaft.

5. Jager, über Lauben.

Deper, über Unlegung und Unterhaltung guter Rafenplate.

Lauche, über bie Bermenbung ber Aroibeen ober Arvesgemachfe.

&. Jubite, über einige bem wirthichaftlichen Saushalte neuerbings jum Anbau empfohlene neue Rartoffelforten, Bemufe 2c.

B. F. Bouche, bie gleichbebeutenben Ramen ber Gemufe und land= wirthschaftlichen Pflangen.

Dietner, praftifche Erfahrungen aus bem Bebiete ber Fruchte = unb Gemüsetreiberei.

R. Roch, die beutschen Sanbelsgartnereien.

R. Roch, Auswahl ber neueren und neueften Pflangen, welche gu em: pfehlen finb. Die neuefte Literatur aus bem Gebicte ber gefammten Gartnerei.

Angeigen.

Bo; wie hier, nur Fachmatabore von Rang gufammentreten, um nach allen Richtungen zu unterweifen und Rupliches mitzutheilen, ba fpricht bie Sache felbft fo lebhaft und einbringlich, bag jebes weitere Bort ber Empfehlung überfluffig erscheinen muß. Aber ben Sanbelegartnern moge bemerflich bleiben, bag fie mit biefem Ralenter eine neue und ergiebige Quelle fur Beichafte Unzeigen erhalten baben, bie bei ihrer weiten Berbreitung bagu in ber That von Bebeutung und baher febr zu empfehlen ift. ams all anned dans Grbr. v. B.

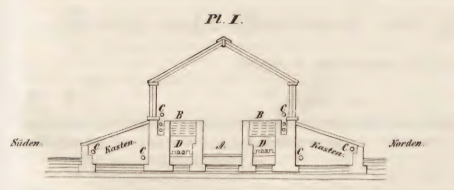
Mngeige.

Samen: Offerte.

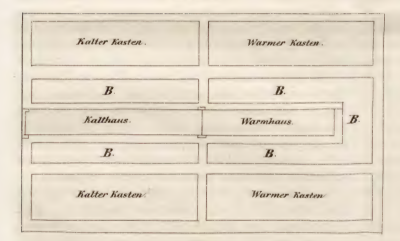
Das neue Breis : Bergeichniß meiner Gemufe=, Defonomie=, Gras :, Solg : und Blumen : Gamereien zc. ift erschienen und wird auf gefälliges Berlangen franco zugefandt. Berthe Auftrage auf meine Probutte bitte ergebenft, unter Bunderung prompter und reeller Bebienung, mir gefälligft in Boft gugeben gu laffen. nallistrat on circle?

Heinrich Mette,

Runft - und Sandelsgartner in Queblinburg.



PL. TL.



beden ließ. Sie hielt fich gang gut, blieb aber im Commer eine schlechtgewachsene Pflanze, weil fie am alten Holze unsregelmäßig ausgetrieben hatte.

XV. Jahrgang.

inzeitung.

ndelsgärtnerei.

1856.

e die Cultur im Freien nicht mehr an, ig jum Durchwintern habe. Aber in Gewächshaus ift sie sehr zu empfehlen. immer gefaßt sein, die Pflanze zu vers Topfe durchwintern. Aber der Berlust enn auch die alte Pflanze erfriert. Die f sein, und ich halte mein Berfahren, Nadelholzreisig oder anderen dünnen und bann erst die Laubbecke darauf zu her, als wenn man Sand oder Steinsbringt, wie est in dem oben erwähnten weil das Reinigen des Beetes dadurch Wenn im Frühjahr das Laub weggezt man das Reisig noch liegen bis feine rechten sind.

rhandlungen des Bereins der tergehülfen zu Grfurt.

von Aepfel= und Birnhochstämmen.

A. Die Aussaat.

ir'd am vortheilhafteften im Monat Noin, bei ber Frühjahre-Aussaat geben bie atsommer auf und bie jungen Pflanzen interung nicht fraftig genug, auch geben ichften Frühjahr auf.

h viel vom Ungeziefer, namentlich ben in, welche die Obstferne fehr gern freffen iöthigt, die Aussaat im Frühjahr vorzus an wohl die Kerne im Herbst mit etwas ermischen und in Kästchen oder Näpfen ese muffen jedoch fehr zeitig im Frühjahr weil sonst viele sich erzeugende Keime

Birnen zu ihrem Gedeihen einen nahr: halten, ichweren, jedoch nicht allzusesten Boden bedurfen, so mahle man auch zur Aussaat ein Stück Land, welches biese Eigenschaften besitht, um die Pflanzen so schnell als Diese chemischen Bestandtheile zeig biesem Compost zu Erreichung einer glei stens doppelt so viel zu verwenden hal peruvianischen Guano. Borzugsweise ber Gebrauch bisher bei der Cultur von Zi Tabat, Klee, Reben zc. Wer Gebrau teressanten Düngstoff machen will, adre Firma, Wien, am Hafnersteig Nr. 710, i Commissionare in unserer Gegend dafür au

Ligustrum japonicum va Carriere.

Man weiß aus alter und vielseitig die Panaschirungen an Pflanzen in der Ffind, wenn sie im Innern der Blätter ale auftreten, daß sie aber auch in der Regi wo sie als Einrandung der Blätter erschiganze Einrandung ohne alle Unterbrechu

Rach ungähligen Aussaaten von Ligift es endlich 1850 dem Gartner zu Spie tonnet gelungen, eine solche Barietät zu gewinnen, welche sich bis heute al wiesen hat, sehr schon ist und bestimmt zeine bedeutende Rolle in allen Garter Blätter sind glanzend grun und mit schorregelmäßig gerandet.

Die Bermehrung erfolgt leicht burch ! Beredelung auf die Urt felbst oder auf ei Gattung.

Diefe Barietät ist febr zu empschle Einzelnstand, wie zur Bermengung zwi Massen. Indessen muffen wir bemerten, schon im mittleren und nördlichen Frankr gegen ben Frost bedarf. (Revue hort.)

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 7.

Grfurt, ben 16. Februar.

1856.

Ueber die Durchwinterung der Fuchsien im freien Lande.

In Dr. 46 bes porigen Sabrganges biefer Beitung wird berichtet, bag man in einem Garten bes füblichen Franfreich Die Ruchsten im Freien burdwintere und zur Nachahmung aufgefordert. 3d felbft habe ichon oft Suchfien im Freien burchwintert, und ich glaube, baß es auch anberwarts in Deutschland öfter geschieht, benn ich finde fogar Pflangen= Bergeichniffe, in benen Fuchsia gracilis als im Freien aus: baltend angegeben ift. Wirflich ift biefe alte vortreffliche Corte gang besonders bart, boch halten auch andere, froft= frei bedect, im Freien aus, jedoch nur Bflangen, die ichon ftart verholzt find. 3ch felbft fam burch Bufall babinter, baß bie Fuchsia Die Cultur im Freien verträgt. 3ch pflangte nämlich alte fchlechte Eremplare an einen Gebufdrand, um eine Lude auszufullen und ließ fie erfrieren. Der Winter war ziemlich hart, aber ber Boben war mit Schnee bebedt. Im April trieben bie meiften oben erfrorenen, über ber Erbe abgeschnittenen Fuchsien fraftig aus, wurden bufchig und standen schon im Juni wieder in voller Bluthe. Da ich ben Blat mit andern Strauchern bepflanzen wollte, fo ließ ich die meiften Ruchsten im Berbft ausreißen und behielt nur eine freiftebende Pflange von F. gracilis bei. Diefe bildete im Commer einen Bufch von 3 Fuß Bobe, nach allen Seiten voll und fo fcon wie fein Topf : Exemplar fein fann. 3ch bedte fie im Berbit einfach bid mit Laub gu, nachdem ich vorber einige Fichtenreifer untergelegt hatte, mas ich, beiläufig gefagt, bei jeder Laubbededung thue, um Mober und Faulniß zu verhüten. Go erhielt ich biefe Pflanze mehrere Jahre. 2118 fie aber endlich einmal im Sommer Schlecht aussah, pflanzte ich eine andere Bflanze an Diefe Stelle. Auf gleiche Beife burchwinterte ich eine hohe Ruchfie, nur mit dem Unterfchiebe, baß ich fie wie einen Beinftod in die Erbe legen und bann ftart mit Laub bebeden ließ. Gie bielt fich gang gut, blieb aber im Commer eine ichlechtgemachiene Pflanze, weil fie am alten Solze un= regelmäßig ausgetrieben hatte.

Ich felbst wende die Cultur im Freien nicht mehr an, da ich Raum genug zum Durchwintern habe. Aber in einem Garten ohne Gewächshaus ist sie sehr zu empfehlen. Man muß natürlich immer gefaßt sein, die Pflanze zu verslieren und junge im Topse durchwintern. Aber der Berlust ist ja nicht groß, wenn auch die alte Pflanze erfriert. Die Bededung muß starf sein, und ich halte mein Berfahren, erst das Beet mit Nadelholzreisig oder anderen dünnen Zweigen zu belegen und dann erst die Laubdecke darauf zu bringen, für einfacher, als wenn man Sand oder Steinstohlenasche darauf bringt, wie est in dem oben erwähnten Garten geschah, weil das Reinigen des Beetes dadurch umständlich wird. Wenn im Frühjahr das Laub weggeznommen wird, läßt man das Reisig noch liegen bis feine Fröste mehr zu befürchten sind.

Alus den Berhandlungen des Bereins der Gärtuergehülfen zu Erfurt.

Bur Angucht von Acpfel- und Birnhochstämmen.
A. Die Aussaat.

Die Aussaat wir' am vortheilhaftesten im Monat November vorgenommen, bei ber Frühjahrs : Aussaat geben bie Kerne erst im Spatsommer auf und die jungen Pflanzen werden zur Ueberwinterung nicht fraftig genug, auch geben sehr viel erft im nachsten Frühjahr auf.

Sat man jedoch viel vom Ungeziefer, namentlich ben Feldmäusen zu leiden, welche die Obsterne sehr gern fressen und ist deshalb genöthigt, die Aussaat im Frühjahr vorzunehmen, so thut man wohl die Kerne im Herbst mit etwas seuchter Erbe zu vermischen und in Kästechen oder Näpfen aufzubewahren, diese muffen jedoch sehr zeitig im Frühjahr ausgesäet werden, weil sonst viele sich erzeugende Keime abgestoßen würden.

Da Aepfel und Birnen zu ihrem Gebeiben einen nahr: haften, schweren, jedoch nicht allzusesten Boden bedurfen, so wähle man auch zur Aussaat ein Stud Land, welches biese Eigenschaften besitt, um die Pflanzen so schnell als

XV. Jahrgang.

möglich zur Beredlung tauglich zu erhalten, theile dies in gleichmäßige Beete von ungefähr 3 Fuß Breite, jedes Beet wieder in so und so viel 6 Joll von einander abstehende Reihen, welche vermittelst einer Gartenschnur abgeschnürt werden, nehme dann eine fleine Hacke und mache 1½ Joll tiese Riesen der Länge nach wie man abgeschnürt hat. In diese Riesen werden nun die Kerne nicht zu dick eingestreuet, wenn vorher etwas Flußsand eingestreuet worden ist, ebenso wird die Aussaat damit bedeckt. Der Sand dient die Kerne vor Fäulniß zu bewahren und das Keimen zu erleichtern, ist dies geschehen, so ebne man das Beet vermittelst eines Rechens (Harke) und überlasse es der Witterung.

B. Behandlung nach bem Aufgeben.

Nachdem nun die Aussaat im April oder Mai aufgesgangen ift, hat man im ersten Jahre nur darauf zu sehen, daß das Beet gehörig rein vom Unfraut erhalten und mehrmals mit einer Hace aufgelockert wird; sollten stellenweise die Aflanzen zu did stehen, so werden die Neberflüssigen entfernt.

Anfang Winters wird bas Beet ungefähr 1 Boll hoch mit Laub, Nadeln oder furzen Mift bedeckt, damit der Frost bie Pflanzen nicht aus der Erde hebe, find diese jedoch ftark genug um ohne Dedung auszuhalten, so ist dies überflüffig.

Im nächsten Frühjahre ist es nothwendig zu untersuchen wie lang die Wurzeln sind, sind selbige lang, so nehme man einen vorher geschärften Spaten und steche an den Reihen schräg entlang damit die Spisen der Wurzeln abgestochen, weiter aber nicht lädirt werden, dies dient dazu um Seiten-wurzeln zu erzielen, weil befanntlich Aepfel und Birnen wenig Wurzeln außer einer Psahlwurzel machen und reinige, so oft sich Unfraut einfindet, das Beet. Ist nun der Herbst herangesommen so muffen die Pslanzen, wenn ihnen der Boden zuträglich gewesen, eine Stärke von einem starken Gänsefiel erreicht haben und sind somit zur Beredlung tauglich.

C. Brechen der Edelreifer.

Bevor ich jedoch zur Beredlung übergehe, fo fei mir noch ein Wort über das Brechen der Edelreiser erlaubt. Es geschieht am besten Ende November oder Anfang Dezember so bald es etwas gefroren hat.

Schneibet man von großen Baumen bie Reifer, so mahle man die fraftigsten Triebe aus den außersten Spigen der Zweige, hüte sich jedoch die nahe am Stamme sigenden Wasserloten zu nehmen, da diese wenige oder gar feine Früchte für die Zufunft liefern, von kleinen Baumen nehme man ebenfalls nur die fraftigsten Spigen der Zweige.

Die gebrochenen Edelreifer werden nun an einem Orte in Erde eingeschlagen, wo sie gegen ftrenge Kälte geschüßt, ohne jedoch warm zu liegen, ausbewahrt, weil sonst zu frühes Treiben die Volge ware.

Das Brechen ber Ebelreifer im Berbft ift bem im Fruhjahr infofern vorzuziehen: falls ftrenge Ralte eintrate, wurden bie Reifer erfrieren, welches fich burch Schwarzwerben bes Markes befundigt; folde Reifer find zwar noch brauchbar, wachsen aber nicht gut an, weßhalb nur auf die Salfte von Erfolg gerechnet werden kann.

D. Das Berebeln.

Sobald es die Witterung erlaubt, hebt man im Monat Februar oder März die ftartsten und tauglichsten jungen Wildlinge aus, auch fann man gleich das ganze Beet aus- heben und sucht fich dann die Beften aus.

Nachdem die Burzeln gehörig verschnitten worden find, werden die Schwachen an einem beliebigen Orte eingeschlagen, um felbige später wieder einzuschulen und für nächstes Jahr zu gebrauchen; die Stärferen werden an einem frostfreien Orte eingeschlagen, um sie jederzeit beliebig wegnehmen zu fönnen, dann wähle man einen geeigneten Ort, um ungestört das Beredeln verrichten zu können; die von mir als beste Beredlungsart befundene ift das Copuliren, weil solches schnell schöne gerade Bäume liefert und am wenigsten zeitzraubend ift.

Beim Copuliren ift vorzüglich barauf zu sehen, baß bas Ebelreis genau auf ben Wildling paßt und die Beredlungs= stelle so nahe als möglich ber Wurzel sei.

Das Verbinden geschieht vermittelft mit Baumwachs bestrichener Papierstreifen. Papierstreifen gewähren großen Bortheil, weil beim späteren Verwachsen das Lösen nicht nothwendig ift und biefelben auch elastisch genug sind, um bem Verwachsen nicht hinderlich zu sein.

Die veredelten Stämmden werden einstweilen wieder eingeschlagen, bis fie eingeschult werden fonnen.

Ein fehr gutes Baumwachs wird aus folgenden Theilen angefertigt, 1 Pfund gelbes Bachs, 1/2 Pfd. Harz, 1/4 Pfd. dicken Terpentin und etwas Baumöl. Diese Substanzen werden auf einem gelinden Feuer zerlassen, Terpentin und Baumöl werden erst dann zugesetzt, wenn das übrige zersgangen, weil beides sehr leicht Feuer fängt, alsdann das Papier damit bestrichen. (Schluß folgt.)

Aeschynanthus fulgens, Wall.

Dr. Wallich brachte biefe schöne, mit A. grandiflorus nahe verwandte Urt aus Tavon an die Herren Beitch, bei welchen sie im Oftober 1855 zum ersten Male blühte, nachdem auch herr Thomas Lobb Pflanzen davon aus Moulmein gesendet hatte.

Beschreibung: Stengel bid, walzig, leicht veräftelt, zerstreut. Blätter gegenüberständig, groß, tiefgrun und hells grun, dich, fleischig, länglich, lanzettig, dem Eisörmigen sich nähernd, langgespist, ganzrandig, an der Seite ein wenig fielsörmig. Nerven undeutlich, nur an alten Blättern sehr sichtbar, an denen die Haut etwas gerunzelt, das Ende oft ein wenig gebuchtet und unregelmäßig gezähnt ist. Dolde endständig, ohne Bracteen oder mit einem Paar Blättchen an der Basis versehen. Blumenstielchen furz, einblumig. Kelch länger als die Stielchen, die Mitte zwischen der Cylinders

und Trichterform haltend, schlaff, viel weiter als die Corollenröhre, mit aufrecht abstehendem Saum von fünf kleinen,
gleichen, spisigen Lappen. Corolle drei Mal so lang als
der Kelch, feulenförmig d. h. unten sehr dunn, nach oben
mehr und mehr sich erweiternd, an den Seiten etwas gedrückt, an dem fünflappigen und zweilippigen Saum etwas
zusammengezogen; der untere Lappen länger und rückwärtsgebogen; die Farbe ist ein glänzender Scharlach und seder
Lappen ist mit schwarzen Linien bezeichnet. Staubgefäße
didynamisch, sehr weit hervorstehend, die Antheren paarweise
verbunden. Griffel eben so lang, mit sehr ausgebreiteter
Marbe. (Bot. Mag. 4891.)

Lapageria rosea, var. albiflora, Hook.

Diese reizende Barietät stammt aus Chili und wurde fast gleichzeitig durch Hrn. Wheelwright in England und durch Herrn Abadi in Frankreich eingeführt. Die Blumen an dieser Barietät sind größer als bei der Art, weiß und nur an der Basis leicht mit Rosa verwaschen. Die Bracteen sind größer, viel grüner und bedecken die Blüthenstiele nach deren ganzen Länge; sonst ist sie der Art in Allem ähnlich und ersordert auch dieselbe Cultur. (Bot. Mag. 4892.)

Der Obstgarten als Landschaftsgarten.

Bor 1800 Jahren fang ber Dichter Birgil:

Omne tulit punctum qui miscuit utile dulci.

Dieser Grundsat bleibt ewig eine Wahrheit. Das Nützliche mit dem Angenehmen zu verbinden ift vorzüglich für Gartenfreunde leicht. Bir geben hier nach den Annalen der Gartenbau: Gesellschaft von Paris die Beschreibung eines von Herrn Jamin angelegten Obstgartens als Landschaftszgarten. Dieser Garten ift nach seinen Formen ein engzlischer Garten, wodurch die Güte der Früchte nicht das Mindeste verliert, aber das Ange einen viel angenehmern Anblick gewinnt, als bei den gewöhnlichen, geradlinigen und steisen Obst Anlagen. Die Annalen sagen darüber:

"Dieser Garten hat die Form eines langen Bierecks und wurde auf einem Boden angelegt, der vor dem als Lagerung für Trümmer und Schutt gedient hatte. Man ließ ihn auf mehr als 3 Fuß Tiefe rajolen, verwendete die Steine und den Schutt als Grund für die Alleen und Wege, aber die aus den Alleen und Wegen abgehobene gute Erde zu einer gewölbten Oberfläche der Massen. Der ganze Raum umfaßt nur ungefähr 23 Ares (21 — 22,000 — Fuß) und Herr Jamin scheint in der That auf einem so kleinen Gebiete sehr Bemerkenswerthes hervorgebracht zu haben.

Gine Rafenfläche nimmt bereits einen beträchtlichen Theil biefes Raumes ein und im Mittelpunkt fteht ein grüner Salon, worin zwanzig Perfonen einen bequemen Aufenthalt finden. Dabei hat herr Jamin feineswegs vergeffen, daß er eigentlich einen Obstgarten anlegen, das Rügliche mit bem Angenehmen verbinden wollte.

Alle Maffen und Gruppen bestehen aus Obsibäumen, theils hochstämmen, theils Pyramiden; Rosenstöde verschiebener Größen und Formen stehen äußerst anmuthig dazwischen und die Einfassungen bilden auf Paradiesäpfel veredelte Apfelbäumchen an einfachen Eisendrähten in wagerechten Linien gezogen und 6 Fuß weit von einander gepflanzt.

Der Umfang ber ben Garten einfaffenden Allee ift mit Reben bepflangt, welche gleich jenen Apfelbaumchen magerecht an Gifendrahten binlaufen.

Die Mauern, an beren Fuß ein Pfad zu Erleichterung bes Dienstes herumführt, find mit Birnbaumen als Spaliere in Palmform beset, die schon vollfommen ausgebildet gepflanzt wurden, und mit Pfirsichspalieren in schiefer Form, welche unter allen Umständen empsohlen werden fann.

An Sochftammen enthält Diefer Garten: 8 Aprifofen, 8 Kirfchen, 8 Pfirfiche, 14 Pflaumen, 2 Mandeln, 2 Mispeln, 1 Quitte, 4 Mepfel und 1 tragbaren Wallnufbaum.

Un Pyramiden: 139 Birnen und 6 Ririchen.

Un Spalieren: 20 Birnen und 38 Pfirfiche.

Un Bwerg = Dbft: 142 Mepfel.

Schnur : Doft, an Drahten: 50 Aepfel u. 80 Beinreben. Dazu 50 Simbeeren, 18 Johannisbeeren, 18 Stachelsbeeren und 2 fcone Feigenbaume.

Der schmudende Theil umfaßt 183 Rofen hochstämmig, 125 halbhohe, 142 kleinbuschige, 10 Kletterrofen. Un Biersbäumen 26, an immergrunen Strauchen 209, bazu 7 Conisferen zur Schmudung ber Rafen.

Man ficht an diesem Beispiele die Möglichfeit ber Unslage eines Obstgartens zu bem Doppelzweck ber Berbindung bes Schönen mit dem Nüglichen, indem hier die Obstbäume zu Maffen und Gruppen gleich Zierbäumen und Ziersträuchen verwendet werden.

Wir ftimmen biefer Unficht ber Commission vollfommen bei und wiederholen den uralten und wahren Ausspruch: Das Rügliche ift niemals ein Feind bes Schönen gewesen."

(Revue hort.)

Tidaea amabilis, Planch. & Linden.

Diese in der That höchst liebenswürdige Art stammt aus Meu = Granada, wo sie im Jahre 1853 von dem Botanifer Triana in der Provinz Popayan entdeckt wurde. Er senz dete davon Samen an die Anstalt des Herrn Linden, bei dem sie im Herbst 1854 blühte. Bei der Ausstellung der Gartenbau = Gesellschaft zu Paris erregte und verdiente sie allgemeine Ausmerksamkeit durch die Schönheit ihrer Blätter und das Neizende ihrer außen blagrosensarbigen, am Saum dunkelrosensarbigen, mit Carmin geaderten, im weißen Schlund rothgessecten Blume.

Cultur dieselbe wie bei allen ähnlichen Gesneriaceen. 3n= beffen gilt für diese Urt die Bemerkung, daß sie ihre Beimath in ben falten Regionen ber Cordileren, 8000 — 9000 Fuß hoch über bem Meeresspiegel hat, daß sie mithin etwas weniger Warme, eine minber feuchte Atmosphare als ihre ! Gattungsgenoffen bedarf, vor Allem aber einen fehr hellen Standort verlangt. (Flore des Serres, X, 12.)

Calystegia dahurica, Hort. van Houtt. (Convolvulus dahuricus, Herb.; C. pellita, Ledeb.; C. subvolubilis, Ledeb.; Calystegia volubilis, Don.)

Ob diese im Freien ausdauernde Pflanze eine gute Art oder nur eine Form von C. sepium incarnata sei, ift für unsere Gärten so ziemlich gleichgültig und verdient daher hier keine weitere Erörterung. Genug, das Blattwert dieser Schlingpflanze ist sehr schon, sie bringt einen reichen Flor sehr großer, zartrosenfarbiger Blumen mit weißen, aus dem Schlund hervorkommenden Strahlen und vermehrt sich eben so leicht, wie die übrigen Arten, erscheint also als eine willkommene Zierde, welche möglichste Verbreitung verdient. (Flore des Serres, X, 12.)

Unvertilgbare Tinte jum Schreiben auf Bink.

Mit der folgenden Composition fann man mit jeder Feder fo auf Bint schreiben, daß feine Bitterung und feine Connenftrahlen die Schrift vertilgen.

> Bulverifirtes Ummoniaffalz, 1 Theil. Bulverifirtes Ummoniaffalz, 1 Theil. Ranchschwarz (Kienruß), 1/2 Theil. Wasser 10 Theile.

Man mengt biese Pulver in einen gläsernen oder porzellanen Mörser, gießt nach und nach einen Theil des Wassers hinzu, bis das Ganze einen gleichsörmigen Teig bildet, wornach man unter beständigem Mengen den übrigen Theil des Wassers zugießt.

So oft man sich biefer Tinte bedienen will, muß man bas Gefäß, worin sie aufbewahrt wird, schütteln. Schon nach wenigen Tagen gewinnen die geschriebenen Buchstaben eine große Festigkeit und Dauer.

Das Rauchichwarz fann nach Belieben burch irgend einen andern mineralifchen Farbeftoff erfest werden.

Gärtnerisches Allerlei.

Kartoffelreichthum. Die lebhaft und erfolgreich in allen Weltstheilen die Buchtung von Kartoffeln betrieben wird, beweist unter ansbern auch ber diedjährige, an Neuem und Interesantem sehr reiche Katalog von Herrn Karl Krüger in Lübbenau. Die Verhandlungen bes Bereins für Beförderung des Gartenbaucs in den Königl. Preuß. Staaten lehren, daß dieser längsibewährte Gartenmeister sich auch wessentlich mit Gulturprüfungen von neuen Gemüsen, Kartoffeln ic. beschäftigt und in diesem Gebiete schon sehr ersprießliche Dienste geleistet hat. Für dieses Jahr verzeichnet er nun 326 Kartoffelsorten, deren große Mehrzahl bereits durch Tragbarkeit und andere verzügliche Eigensschaften für die verschiedenen Verwendungen sich bewährt hat und die übrigen zu den neueren und neuesten Einführungen gehören.

Mus der Gartenliteratur.

Das Buch vom Wein. Erfahrungen und Anweisungen über Anbau, Bereitung, Behandlung, Kenntnist und fünstliche Berbesserung der Weine für Weinbauer, Weinhändler, Gastwirthe, Weintrinker 2c. Mit einem Anhange, enthaltend: Recepte zu pikanten Speisen und gemischten Getränken 2c. von Gustav Nawald. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auslage mit einer Weinkarte von Europa und einer Abbildung der neuen Nawald'schen Weinpresse. Leipzig. Verlag von Otto Spamer 1856.

Dieses Buch ift eine Art von belehrenben Conversations gerifon über Alles ben Wein Betreffendes und zum Wein Gehöriges, und liefert in biesem Betracht in ber That eine sehr schätzbare Zusammenstellung, was auch durch diese zweite Auslage bereits eine vollgültige Anerkennung bei bem Bolt gefunden hat.

Une bier gunachft berührt eigentlich nur ber erfte Abschnitt von bem Beinbau. Bon biefem, wie von ben übrigen Abschnitten Ausführliches und Erfchopfenbes gu verlangen, ware ungerecht, baran bat ber Berfaffer felbft nicht gebacht, indem er biefes Rapitel ichon auf ber amangiaften Seite abichloß. Aber bie Saupt-Glemente ber Gultur find in wenige, entschiebene und beutliche Regeln flar gusammen gebrangt, und jeber Lefer wird baraus wenigstens lernen, mas aus biefem Bebiete ber Weinfunde ihm noch mangelt ober nicht geläufig ift, er wird alebann auch wiffen, in welchen anberen Werfen er barüber nach aus führlicher Belehrung fich umfehen muffe. Wir empfehlen baber biefes auch außerlich febr hubiche Buch unferen Lefern auf bas Freundlichfte, ba gewiß nicht wenige unter ihnen fint, welche gern ein Glaschen guten Bein trinten, Die Runft folden gu bereiten, einmal felbft verfuchen, fur ihre hauslichen Freuden fich irgend ein gutes Getrant mifchen und gelegentlich auch erfahren wollen, wie co mit ber Reller= wirthschaft biefes ober jenes Landes und ber verschiedenen Beingaue beschaffen fei, ober Belehrung barüber fuchen, welche Fortschritte bie Meugeit in allen diefen Dingen gemacht habe, wie man fich bas Leben angenehm verfügen, auch das von Ratur Saure und Berbe mohl= schmedenb und angenehm machen fonne, ohne ber Wefundheit ein Schnirpchen gu fchlagen und fpaterhin über folche Genuffe wehftagen au muffen.

Angeige.

Die Samenhandlung von Martin Grashoff in Quedlinburg (Proving Sachsen)

empfiehlt sich in Gemüse=, Garten=, Feld=, Wald=, Lust=ftrancher= und Blumensamen, neueste englische, französische und beutsche Pracht=Georginen, Warm= und Kalthaus=Pflanzen, ein schönes Sortiment Schlingpflanzen, Land= und Topfrosen, Kartoffeln, Weinen 2c.

Befonders empfiehlt fie Buderfabriten besten, selbstigebaucten, weißen, fleinlaubigen Inckerrunkelrüben=, und Cichoriensabriken: beste, furze, bide und lange, glatte Cichoriensamen ben herren Dekonomen und Landwirthen meine großen ertragreichen Futter=runkelrüben und Mais (türkischer Beigen) sowie bie großen Riesen= und andere Mohrrüben=Arten, neuer Getreibegattungen als auch die Gras-Arten zum Biesendau unter Berscherung prompter, reellster Bedienung zu geneigten Aufträgen, mit dem ergebensten Bemerken, daß die reichhaltigen Kataloge sowohl von der Expedition d. Bl. als auch von Unterzeichnetem auf frankirte Einsorderung gratis verabreicht werden, und ladet alle noch unbekannten Samenhandlungen und Gartenvereine zu nupreicher Geschäftsverbindung freundlichft ein.

Queblinburg, in ber Proving Cachien, Januar 1856.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Herausgeber.

No. 8.

Grfurt, ben 23. Februar.

1856.

R said from alle mela-den rich

Andeutungen zu Grlangung beständig blühender Beete in fleineren Garten.

(Bon Co. Morren.)

Rur allzuhäufig findet man in Privatgarten ben Uebelsftand, daß ganze Beete ben größten Theil des Jahres hinz durch mehr oder minder nacht erscheinen. Dieser Uebelstand rührt offenbar davon her, wenn man sich gewöhnlich damit begnügt, eine einzige Sorte oder auch mehrere Sorten von Blumen darauf zu pflanzen, welche entweder nur im Frühzling, Sommer oder Herbst blühen, mithin außer solcher Jahreszeit den Plat verödet lassen.

In einem Privatgarten, vorzüglich in einem fleinen, barf man durchaus nicht die Frühlings -, Sommer - und Herbsteblumen auf einzelne ganze Becte besonders pflanzen, sondern vielmehr sich bestreben, auf dem beschränkten Raume eine folche Combination anzuordnen, daß man von den ersten Tagen des Frühlings bis zu den letten des Herbstes eines ununterbrochenen Blühens sich zu erfreuen habe.

Die Erfüllung dieses natürlichen Zweckes ist feineswegs schwierig, sobald man bei der Combination dafür die Zwiesbelgewächse, die Einjährigen und die Perennien gehörig nach ihren Eigenschaften berüdssichtigt und mit einigen Gattungen des Glashauses, wie Pelargonien, Petunien, Fuchsien, Berebenen, Eupheen, Heliotropen, Tropäolen 2c. verständig nachsbilft. Damit fann man das ganze Jahr hindurch alle Theile seines Gattens in beständigem Blüthenschmud sehen.

In einem sehr kleinen Garten cultivire man eine bebeutende Menge von Perennien, welche im Frühjahr blühen 3. B. die Arrabis, Silene, Anemone u bergli, diese alle werden im Herbst, zur Zeit des Einbringens der Gewächse in die Drangerie, in das freie Land gepflanzt und mit ihnen gleichzeitig die Blumenzwiedeln. Bielleicht werden wir verständlicher, wenn wir ein solches Beet vor dem Leser zus sammenstellen.

Gine einfache ober doppelte Ginfaffung bilbe man mit verschiebenen Barietäten von Scilla, Grogus und Dralis: Die erften und zweiten beginnen oft schon im Borfrühling

3u blüben, die letten blüben die gange schöne Jahredzeit hindurch. Für den Mai forge man durch eine innere Einfaffung mit Tulpen und den Kern des Beetes besehen Hnacinthen.

Therman Cumaru Des Ore

Ein anderes Beet enthalte für ben Frühling Goldlad mit Einfaffungen von Tulpen, Arrabis, Leberblümchen, Brimeln, Aurifeln, Narciffen, Gentianen 2c. Alle diefe Pflanzen fonnen das ganze Jahr hindurch an ihrem Standorte bleiben, wenn man zwischen ihnen hinlanglich große Raume für einige Standen läßt, welche im Sommer blühen.

Mit bem Unfang bes Sommers, an manchen Orten schon mit bem letten Monat bes Frühlings beginnt bie Periode, wo man die Zierpflanzen aus ben Glashäusern bringt. Darunter befinden sich sehr viele, beren glänzende Blüthen unmittelbar an das Blühen der Zwiebelgewächse bes Frühlings sich anschließen; dahin gehören z. B. die Heliotropen, Calceolarien, Verbenen, Fuchsien, Pelargonien, Cupheen und manche der kleineren öfters blühenden indischen und dinesischen Rosen.

Die Zwischenräume füllt man am natürlichften burch Aussaaten verschiedener Ginjähriger, vorzüglich folcher, Die erft im Berbft blühen.

Ein anderes Beet fann sich mittelst folgender Einrichtung mit den prächtigsten Blumen bedecken: man bilde es aus einem Gemenge von Päonien verschiedener Farben und Arten und einer Beigabe von Georginen; jene beginnen mit dem Blüben noch im Frühjahr, halten sich durch einen Theil des Sommers und während dessen beginnen erst die Georginen ihre bis zu den Frösten fortdauernde Blüthenzeit. In die Zwischenräume einer solchen Pflanzung mache man Aussaaten von Mohnen, kleinen Malven oder Lavateren, welche in der Regel gerade in der Zeit am schönsten blüben, wenn sich zwischen dem Blühen der Päonien und der Georginen zuweilen ein Stillstand ergibt. Solche Aussaaten ordne man so zwischen jene Pflanzen und als dichte Einfassungen, daß die daraus entstehenden Sommergewächse die abgelebten Stengel der Päonien dem Auge verdecken.

XV. Jahrgang.

Ein anderes Beet von Georginen faffe man mit Salvia und Stachis ein, welche ausnehmend fraftig vegetiren und fehr reich bluben, auch feine andere Pflege verlangen, als bag man die Pflanzen herausnehme, sobald fie abgebluht haben.

Mit Silfe folder und anderer fehr gewöhnlicher Gcwachse fann ein Garten eine unaufhörliche Reihenfolge von
schönen Blumen bieten, vom ersten Frühling bis tief in ben
Serbst hinein ben Besitzer und bas Auge jedes Besuchers
erfreuen, ohne mehr Kosten und mehr Arbeiten zu verursachen, als die gewöhnlichen Bepflanzungen auf gut Glud
hin und ohne alle verständige Berechnung

Aus den Berhandlungen des Bereins der Gärtnergehülfen zu Erfurt. Bur Anzucht von Nepfel- und Birnhochstämmen.

(Schluß.)

E. Das Einschulen und weitere Behandlung. Sobald im April gunftige Witterung eintritt, werden die veredelten Stammchen auf ein vorher tief rejoltes, gut gebungtes Land, was eben bem Gedeihen befagter Obstsorten entspricht, reihenweise eingepflanzt.

Das Einpflanzen geschieht auf folgende Art sehr leicht: man spanne eine Gartenschnur über die Breite des Studes, steche mit einem Spaten dicht an derselben senfrecht in die Erde, so breit als die Schule werden soll, darauf grabe man einen Spatenstich Erde aus, damit sich ein Graben bilde und sehe dann die Stämmchen an die gerade, abgestochene Seite, während die Erde mit dem Spaten um die Burzeln geschüttelt und dann der Graben wieder zugesüllt und etwas angetreten wird.

Ift das Beredeln ordentlich beforgt worden, so werden bieselben im Mai anfangen zu treiben; sollten bei zertheilten Ebelreisern mehrere Augen austreiben, so läßt man anfangs sämmtliche wachsen, bis sie 1/2 Fuß lang sind, worauf dann die übrigen weggenommen werden und nur ein Trieb, der Rräftigste, gelassen wird, sonst muß auch für stete Reiners haltung von Unfraut Sorge getragen werden; im herbst wird das Stück umgegraben.

Im zweiten Jahre laffe man die Baumchen ruhig forts wachsen, sollten sich Nebenzweige bilden, so werden diese, wenn sie zu lang werden, bis auf drei Augen eingestutt um der Spiße mehr Nahrung zuzussühren; dasselbe geschieht auch im dritten Jahre. Sat nun der junge Stamm die geswöhnliche Baumhöhe erreicht, so wird ihm die Spiße gesnommen, damit sich eine Krone bildet, für deren gute Ausbildung Sorge getragen werden muß, damit selbige regelmäßig wird. Sollte in einem oder dem anderen Jahre die Spiße des jungen Baumes durch die Kälte gelitten haben, so wird das Schadhafte entsernt, jedoch dicht über einem guten Auge abgeschnitten.

3ft ber Boben fur das Bachethum ber jungen Baume

förberlich gewesen, so fann vom vierten Frühjahre an bas Berpflanzen berselben als Standbaume beginnen; soll bies geschehen, so schneidet man die fich in vorhergehenden Jahren entwickelten Scitenzweige, welche man schon früher bis auf brei Augen eingestutt hat, bis zur Krone glatt vom Stamme weg, damit man einen glatten, schlanken Baum vor sich hat.

Auf diese Weise behandelt, erhalt man, mas sonft so felten ber Fall ift, schone schlante Baume, welche so zu fagen wurzelacht find, ba es nichts Seltenes ift, bag die Baume noch über ber Beredlungoftelle Burgeln schlagen.

Clivia Gardeni, Hook.*)

Diese intereffante und fehr schone Urt wurde vom Serrn Major Garben in ber Colonie Natal entdedt und in den Königl. Garten von Rew eingeführt. Alle eine Grünhauspflanze behandelt, blüht fie in den Wintermonaten mehrere Wochen lang.

Befdreibung: Burgeln genau fo wie bei C. nobilis, aus mehreren ftarfen, fleischigen Fasern. Blätter zweis reihig, gablreich, alle murgelftandig und an der Bafie icheiden= förmig, 11/2 - 2 guß lang, nach oben allmählig in eine ftumpfe Spige auslaufend. Schaft aufrecht, fehr ftart fchwert: formig : breitgebrudt, an einer Geite flach, an ber andern leicht gerundet. Bracteen wenige, flein, hautartig um Die Stielden. Dolbe von ungefahr vierzehn Blumen. Blumen= ftiele 2 Boll langer, aufrecht ober aufrecht abstehend, oben etwas gefrummt. Blumen vollständig 2 Boll lang und gwar ohne ben Fruchtfnoten, fast sichelformig einwarts gebogen, dunkelorange oder ziegelroth, nach oben ftufenweise in Gelb übergehend und von diefem in grune Spigen. Diefe Blumen haben eine gefrummte Trichterform. Die Cepalen find nur an der Bafis vermachfen, legen fich ber gangen Lange nach, mit Ausnahme ber Spigen, übereinander; Die Spigen fteben ab, wodurch die Blume ein gang anderes Aussehen erhalt, als bei C. nobilis. Die Staubgefäße find unten an ber Basis der Sülle angewachsen und ragen aus der Blume hervor. Staubfaben weiß, gefrummt, Staubbeutel langlich, Fruchtfnoten halbfugelformig, aber babei breilappig ober breifantig. Griffel langer ale Die Staubgefaße; Harbe breitheilig. (Bot. Mag. 4895.)

Quamoclit vitifolia, Don.

Der Reisende herr Ghiesbreght brachte lebende Eremplare dieser Art aus Merifo schon vor zehn Jahren, bennoch
ift sie ben Gärtnern des Festlandes faum dem Namen nach
befannt. Indessen verdient sie in der That die größte Berbreitung, sowohl wegen der Schönheit ihrer Blätter, als
wegen der Schönheit ihrer Blumen, welche durch die außerordentliche Länge der Staubgefäßebundel überdies sehr merfwürdig sich auszeichnen.

Die Rummern 4893 (Weigelia amabilis) und 4894 (Ouvirandra fenestralis) find bereits in biefen Blattern besprochen und werben baber hier übergangen. Anmert. b. Herausg.

Dieje Art hat perennirende Burgeln ober Rhizome, woburch fie fich febr leicht vermehrt. Die bunnen, fehr langen und ranfenden Stengel machfen fehr fchnell und umichlingen jeden in ihren Bereich fommenden Begenstand, weghalb fie fich jur Ausschmudung von Glasbaufern, Drangerien zc. trefflich eignet. Ihre Blutbezeit beginnt gegen Enbe bes Juni und bauert bis in ben Oftober, wenn man fie in ber beißen Jahreszeit fehr reich begießt und fie möglichst frei in Das Sonnenlicht ftellt. Berfuche ihrer Cultur im Freien find unfere Biffens noch nicht gemacht worden, bennoch glauben wir, baß fie an einem geeigneten, burch Mauern gegen Nord : und Nordoftwinde geschütten Standort auch im Freien aute Dienfte leiften wird, wenn man die Rhizome im Berbit aushebt und in ein Glashaus bringt, ober we= nigftens einen Kenfterfaften barüber, vielleicht fogar wenn man ben Burgelftod aut mit Streu bebedt.

Die Bermehrung erfolgt leicht durch Samen, der in den Glashäufern gut ausreift; noch schneller durch Theilung der Rhizome oder der ranfenden Burzeln. (Rev. hort. Jan. 1856.)

Sarracenia Drummondii, Croom.

Diese Königin ber ganzen Gattung wurde furz vor 1844 burch den amerikanischen Botaniker, Herrn Dr. Chapman in der Rähe der Stadt Appallachilola am westlichen Ufer des gleichnamigen Flusses in Florida entdeckt, kam bald nach England, von da auf das Festland und steht jest in voller Pracht bei herrn van houtte.

Diese Art ist viel empfinblicher als die vorige und liebt die Wärme als ihr eigentliches Element, entwickelt daher auch nur im Warmhaus ihre großen, durchschimmernden, zierlich marmorirten Urnen. Sie sieht bei van Houtte so nahe an dem Bassen des Victoriahauses, daß sie sich in dessen warmem Wasser baden kann und befindet sich dabei vortrefflich, trotte sogar allen Sonnenstrahlen und prangte in ihrer ganzen Bollsommenheit. Findet sie Wärme und Feuchtigkeit genug, so gedeiht sie ohne Zweisel auch in jedem andern Warmhaus. Ueber Winter halte man alles Wasser von ihr ferne und bewahre sie im gemäßigten Glashaus. Ihre Erde besiehe aus einem Gemenge von grob verkleinerter Heideerde und Laubabgang. Im Herdst lasse man die Erde ganz in Ruhe und topse im Frühling um.

(Flore des Serres, X, 12.)

Gin Wint jur Cultur der Pimelien.

Diese edle Gattung von Pflanzen für das gemäßigte Glashaus fann mit einiger Aufmertfamfeit und Sorgfalt zum frühen Wachsen und Blühen gebracht werden. Bu diesem Zwede topfe man die Pflanzen sogleich zu Anfang des Frühlings um und gebe ihnen eine gute Torferde in kleinen Stüden, jedoch nicht durchgefiebt, vermengt mit einer gehörigen Portion Sand. Bei diesem Umtopfen sorge man hauptfächlich für die äußerste Schonung der Faserwürzelchen.

Für Pimelien fonnen Die Topfe niemals ju groß fein und muffen ftete einen tuchtigen Wafferabgug erhalten.

Der Boden fei möglichft reich an Dungererbe und werbe fest in ben Topf gedrudt, weil biefe Pflanzen in einem fehr lodern Boden niemals zu voller Kraft und Schönheit gebeihen.

Sogleich nach ber Umtopfung begieße man die Pflanzen und bringe fie an einen fehr hellen und luftigen Standort im Glashaus, in nicht zu dichtet Stellung. Ueberhaupt gebietet die Natur dieser Gattung, daß man fie niemals mit anderen Pflanzen ind Gedränge bringe, sondern sie möglichst frei in ihrer Umgebung halte.

Man laffe fie durch ben gangen Sommer im Glashaus und schirme fie hier ftets gegen die unmittelbare Einwirfung ber Sonne, fo lange biefe hoch und frei am himmel fteht.

Zweige als Stedlinge in Sand gestopft, mit einer Glode bededt und in einen Kaften gestellt, bewurzeln sich befannt: lich fehr leicht.

Jebem Blumenfreunde fonnen Pimelia decussata superba, longifolia, glauca, hispida, Hendersoni, spectabilis, superba etc. als Schönheiten hohen Ranges nicht genug empsohlen werden. (La Belg. hort.)

Cultur der Melonen im Glasbaus.

Ich habe in meinen Glashäusern einen Ananaskasten an bem Fuße der hinteren hin, der der Sonne vollfommen zugänglich ist und darin Kletterstanzen, Passistoren zc., deren Blattwerf und Blüthen eine hübsche Wirkung machen, aber nur wenige oder gar feine Früchte bringen. Im vergangenen Jahre kam ich nun auf den Gedanken, darin auf kleinen, ungefähr 7 Boll breiten Beetchen auch Melonen zu cultiviren und ich suhr auch in diesem Jahre damit fort.

In furzer Zeit treiben diese Melonen sehr fraftig, winden sich zwischen ben Passissoren herum und flettern, anstatt auf dem Boden zu friechen, bis zu den Scheiben des Glashauses empor, was man vielleicht ungesehen nicht gern glaubt. Nothgedrungen an den Scheiben Halt zu machen, winden sich die Stengel wieder abwärts, entwideln sich, verlängern sich auf eine erstaunliche Weise, bededen sich bald mit Blüthen und Früchten, vorzüglich wenn man einen fleinen und sehr weichen Pinsel zu fünstlicher Befruchtung zu verwenden, die Borsicht gebraucht hat.

Es kann meines Erachtens nicht wohl einen hubschern Anblid geben, als biese Menge überall spalierartig bis zur Sohe von 6 Fuß verbreiteter Früchte, welche sich entweber selbst tragen ober auf fleine, in die Mauer besestigte Gabeln sich stüben. Natürlicherweise sind die zu unterst erscheinenden Melonen die größten; allein auch die kleinen gegen die Spigen der Zweige hin gewähren noch einen reizenden Unsblid, weßhalb ich immer eine Menge davon stehen lasse. Dhne Zweisel wird man schönere Früchte erzielen, wenn man die Stöcke nach den vernünftigen Grundsähen zurückschneidet und die Zahl der Frucht=Ansähe vermindert.

Als im vergangenen Jahre die Commission ber Centrals Gartenbaus Gesellschaft mein Ananashaus mit ihrem Besuch beehrte, konnte sie noch, trot der sehr weit vorgerückten Jahreszeit, einige solcher Spaliers Melonen sehen. Wäre sie einige Wochen früher gekommen, so hätte sie alle Mauern damit geschmückt gefunden und einen wahrhaft bezaubernden Anblid genossen.

Ich weiß nicht, ob auch schon Andere die Melonen auf solche Beise cultivirt haben, denn ich bin im Gartenwesen noch ziemlich jung und mit den üblichen Culturmethoden nicht sehr vertraut, sei dem aber wie ihm wolle, diese Methode ift hubsch, hat bei allen Kennern Beisall gefunden und vers dient wenigstens einige Erwägung.

Pflanzt man meines Erachtens Melonen auf ein Mistebeet langst einer einfachen Mauer hin und leitet sie spaliereartig, so werden sie gewiß ebenfalls gut Früchte ansehen, sofern man sie bei Nacht und schlechter Witterung mit Fenstern bedeckt. (Le marchand de la Faverie, in Revue hort. 1. Januar 1856.)

Mus der Gartenliteratur.

Neber Nugbaumpflanzungen. Bon G. A. Fintelmann 2c. Potsdam, 1856. Horvath'sche Buchhandlung. (Eduard Döring.)

Gin Buchlein von nur 44 Oftavfeiten, aber voll Mart und Leben, von größerer Bebeutung fur bie Praxis ale mandes mehrbandige Buch; aberall leuchtet baraus eigene Unficht und Erfahrung eines benfenben, wiffenschaftlich gebilbeten und vielfach erprobten Praftiters hervor; alle Lehren und Winte werben fo einfach und natürlich ertheilt, bag auch ber minbeft Unterrichtete Alles begreifen fann und nur folder Pragnang ift es gu verbanten, bag bier auf einem fo fleinen Raum fo viel aufammengebrängt werben tonnte. Der Bwed bes Bertchens ift feines= wege bem Forstmann über eigentlich forftliche Unbaue neue Lehren und nupliche Binte gu ertheilen, fonbern eine Belehrung ber Landwirthe und Landgemeinden barüber, wie fie jeben oben Raum ihres Gebietes am portheilhafteften burch Anpflangung von Beholgen, Baumparthieen, Baumgruppen be. einzelne Baume nugbar machen tonnen. Gie fagt, welche Art von Brenn : ober Rupholg für bie verschiedenen Lagen und für bie verschiebenen Bobenarten fich eignen, ertheilt Rachweifung über bie zweckmäßigfte Unpflanzung, Erhaltung, Bwifden : und Saupt: nugung ber Baume, fo wie über beren ficheren Ertrag und umfaßt babei 59 Solgarten, worans jebe Gegend von Deutschland fur ihre Dertlichkeiten und Beburfniffe gu mahlen im Stanbe ift und felbft bie bbeften und unerquidlichften Felegebirge, bie nadteften und icheinbar aller Gultur Sohn fprechenden Abhange fehr nugbar bepflangt, die traurigften Gumbfe in nachhaltig ergiebige Saine verwandelt werben fonnen.

Dieses fleine Buch ift ein ebler Schmud jum neuen Jahr, ben möglichft weit und vielfach ju verbreiten alle beutschen Regierungen fich angelegen sein laffen, alle Landwirthe und Landgemeinden fich aneignen sollten; es ift ein Buch, das in seinem Bereiche warmstens zu empfehlen, jedes Gebilbeten Pflicht ift.

Gartnerifches Allerlei.

Der Gravensteiner und ber Tyrolische ober Italienische Rosmarin-Apfel. Die sehr bie Obstaucht mancher Gegenben noch im Argen liegt und selbst von ben öffentlichen Baumschulen nur auf aut Glück hin betrieben wird, beweist sich abermals burch biese beiben

Aepfel. Beibe sehr guten und vorzüglich burch ihren fiarken Duft ausgezeichneten, auch äußerlich schönen Sorten gediehen in Thuringen sehr gut und kommen auch einzeln vor, aber an beren Berbreitung hat noch keine Baumschule und kein Gartner gedacht, während Raufleute sich berselben zu einer einträglichen Handelsspekulation bedienen. Der Gravensteiner wird in großen Sendungen aus Holstein verschrieben und rasch vertrieben; der Throlische Rosmarin-Apfel kommt in mächtigen Risten, Apfel für Apfel wie Citronen oder Drangen einzeln sorgfältig verpackt nach Weimar und geht reißend ab, obgleich er mit 15—24 Pfennigen für jedes Stück bezahlt werden muß, also den Preis von schönen Apfelsinen einhält. Dergleichen macht gewiß unserer beutschen Obsteultur keine große Ehre und bennoch verschließt man die Ohren gegen jeden guten Rath der Verbesserung und verbreitet von allen Seiten sort und fort Obstsorten, die der Cultur nicht werth sind.

Bwei neue Garten-Anstalten Bei ber so maßlos fich vermehrenden Concurrenz wüßte man nicht ob man zu Errichtung einer neuen Gartnerei gratuliren ober condoliren sollte, hätte nicht die Erfahrung gelehrt, daß troß aller Nebenbuhlerschaft, vernünftig begrünbete und solld verwaltete Anstalten dis jest noch immer mit Ehre sich burchgedrungen haben. In Ersurt erscheint Herr Bernhard Thalacker zum ersten Male mit einem Katalog, in Weimar Herr C. C. Siedmann. Beibe sind junge, tüchtige, obschon auf sehr verschiebenen Wegen gebildete Gärtner; jener sammelte seine gärtnerischen Erfahrungen hauptsächlich in den großen Anstalten von Wien; dieser in Frankreich und Nord-Amerika. Beibe treten in ziemlich sertige Anstalten ein und liesern daher sehr interessante Kataloge, welchen wir von Herzen eine recht zahlreiche Berücksichtigung wünschen.

Angeige.

Berfauf einer großen Sammlung lebenber Pflangen.

Gine ber reichhaltigsten und vollständigsten Sammlungen bieser Art in Subbeutschland befindet sich in bem hiesigen graftich Reipperg'ichen Garten, welche theilweise zum öffentlichen Verkauf ausgesett ift, namentlich

mention: and commence of the field of the commence of the comm
Azalea indica 600 Sorten
Camellien
Rhododendron 300 "
Orchibeen 19 ming Bill teller Beiler reifere anne 200 ung
Drangen Baume von verschiebener Große 50 Stud
Gin reichhaltiges Sortiment Binien, und 4 Stud
Araucarien, worunter 1 Bracht : Exemplar (Araucaria
excelsa) von 18 Fuß Höhe.
Belargonien 800 "
Griceen 1221 1221 1221 1221 1221 1221 1221 1
Epacris va derg nog er verell mais bun bijirad 50 ibm
Gine große Sammlung Warmhauspflanzen aller Art,
worunter: ann gnullerft mi siget fen sont al gane
Glorinien 200 "
Achimenes 200 "
Geonerien 70
Acacien, Bantfien, Chorigemen, Begonien und fonft noch viele
andere feltene und werthvolle Pflangen, welche fich inegefammt iu
fconem und gefundem Buftanbe befinden. wim nuch bet
and Salar and Sa

Diese Gegenstände können täglich beaugenscheinigt werben. Es werben aber auch Kataloge ausgegeben, wegen welcher man fich sowie mit Kouss-Antragen in portofreien Briefen langstens bis Mitte Marz b. 3. wenden wolle an

Deipperg'iche Rentamt.

Schweigern bei Beilbronn , ben 12. Februar 1856.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 9.

Erfurt, den 1. Dlarg.

1856.

Tropaeolum hybridum giganteum, (Zander).

Wenn man mit Recht die Schling = und Kletterpflanzen unter die edelsten und beliebteften Zierden jedes Gartens zählt, so muß dies in noch höherem Grade von einer Pflanze gelten, welche durch überraschend schnelles und frästiges Wachsthum zu mancherlei Verzierungen sich verwenden läßt und dabei durch Schönbeit ihres Laubwerfs, durch Reichthum und Pracht ihrer Blüthen sich auszeichnet. Bon einer solchen Pflanze ist hier die Rede und wir begrüßen sie um so freudiger, da sie deutschen Ursprungs ist, also kein deutzicher Pfennig dafür in das Ausland zu wandern braucht.

Der Garten Inspettor Herr Zander in Boigenburg war im Sommer 1854 fo glüdlich, einen Baftard von Tropaeolum zu ziehen, welcher von der Redaftion der Berliner Gartenzeitung, Jahrgang 22 Seite 371, zu Ehren des Züchters Tropaeolum Zanderi benannt wurde und seitdem mit Recht unter ben beliebten Neuheiten prangt. herr Zander hatte sein Gigenthumsrecht an eine Hamburger Handlung abzgetreten und diese verfauft jest das Eremplar für 1 Thaler.

Bon einem Eremplare, welches ber Buchter für seine eigene Gultur fich vorbehalten, jog berfelte burch Befruch: tung eine neue, nicht minder prächtige und viel merfwurzbigere Spielart, welche er wegen ihres riefigen Buchses mit ben großen Blattern und bem reichen Brunfwert von Blumen

Tropaeolum hybridum giganteum nannte.

Die von allen Kennern gepriefene ausgezeichnete Schön: heit der ganzen Bflanze und ein Berein von trefflichen Gigenschaften, welche fie jedem Gartenbesiter sehr werthvoll machen muffen, bewog ben Kunft= und Handelsgärtner Herrn F. C. heinemann zu Erfurt, das Eigenthumsrecht anzufausen, die Cultur und ben alleinigen Betrieb selbst in die hand zu nehmen.

Bir glauben allen Lefern burch Beifugung einer genauen Beschreibung ohne Emphase einen Gefallen zu erweisen und geben baber bier eine solche:

Die Pflanze wachst ungemein rasch und fraftig, so, baß | XV. Jahrgang.

sie selbst auf magerem Boben binnen Kurzem Ranken von 30 Fuß Länge austreibt. Das Blattwerf entsaltet sich in ungewöhnlichem Reichthum und zu so außerordentlicher Größe, daß der Durchmesser eines Blattes von 5—7 Joll wechselt. Die Blumen erscheinen in sehr großer Zahl und übertressen an Größe die von Tropacolum majus. Sie prunken herrelich über den dunkelgrünen Blättern, deren untere Flächen bräunlich schimmern. Hauptsarbe der Blumen ift ein leuchztendes Purpurbraun, mehr oder minder mit gelben Zeichznungen. Der Prunk dieser Blumen wird durch einen 1½ Joll langen prächtig gefärbten Sporn noch wesentlich gezhoben. Die Blüthezeit beginnt mit dem Ende des Juni und dauert ununterbrochen mit ihrem Reichthum sort, die die ersten Fröste die ganze Pflanze zerstören.

Wir glauben fagen zu dürfen, daß ein Berein folcher hervorragenden Eigenschaften feine andere Schling = ober Kletterpflanze den Gartenfreunden so lebhaft und dringend empsiehlt, wie diese edle Reuheit. Sie eignet sich gleich vortresslich als Schaupflanze zum freien Einzelnstand als mächtige Pyramide, wie zur schnellsten und herrlichsten Bestleidung von Bänden, freien Spalieren, Lauben, Berceau's, Beranden, allerlei Gitterwerf und großen Tonnen. Sie wird auch in großen Töpfen mit frästiger Erde einen föstlichen Schmuck für Fenster liefern und besonders höhere Bogen höchst elegant mit ihren Guirlanden versorgen.

Herr F. C. Heinemann in Erfurt hat eine schöne Anzucht von fraftigen Eremplaren besorgt, bietet dieselben zu 1 Thaler an und beginnt deren Versendung am 8. Mai. Als eine besonders anersennenswerthe Berücksichtigung der Abnehmer dursen wir wohl bemerken, daß herr heinemann für diese Versendungen ungemein leichte Kistiden eigens hat ansertigen lassen und die Emballage ebenfalls so leicht einzichten kann, daß das Porto dasur den niedrigsten Sat nicht überschreitet. Dabei darf nicht außer Acht gelassen werden, daß die robuste Kraft, womit die Natur diese Spielart ausgestattet hat, auch für die weitesten Reisen keine Gefahr besforgen läßt.

Da biese Pflanze außer ben obigen Berwendungen in jeder Art von Garten und Park auch als Hängepflanze über Felsenwerk herab, als Begleitung von Baumstämmen 2c. die trefflichsten Dienste leisten kann, so bedarf sie in der That keiner weitern Empsehlung und wird wohl schon im nächsten Sommer als ein neuer Hauptschmuck in vielen Garten prangen.

Frhr. v. B.

Meue Gemufe.

Berr &. Bilmorin macht in ber Revue hort. vom 16. Januar 1856 mit folgenden neueren Bemufeforten befannt: Betterave Turnep rouge hative. Diese burch ihre febr reine, gerundete ober etwas gedrudte Form an die Turnip ber Englander erinnernbe Rube ftammt aus ben Bereinigten Staaten von Amerifa. Sie hat eine fehr glatte, roth: braune Saut und dunkelrothes Fleifch. Gie reift fehr frühzeitig, eignet fich vortrefflich fur bie Tafel und wird wohl bie alte, fruhe, runde, rothe Rube balb verbrangen. Haricot beurre à grain blanc. Diefe Butterbohne ober Bohne aus Algier hat ein schwarzes Rorn und ift merf= wurdig burch bie gelbe Farbe, bas Durchschimmern und Die Gute ihrer Schote, welche feine Faden und feine gabe Saut haben. Trop ber ichwarzen Farbe hat fie fich baber binnen wenigen Jahren in ber gangen Umgegend von Baris fehr verbreitet. Die bier bavon ermahnte Barietat scheint alle Borguge ber Algierbohne in fich zu vereinigen und hat ben eigenthumlichen Borgug, bag fie nicht ichwarze, fondern weiße Bohnen bringt.

Wir besigen auch eine andere Barietat von ber Algier: bohne, nämlich: eine 3werg = ober Bufch bohne mit weißem Korn, die aber noch wenig verbreitet ift.

Laitue hative de Simpson. Diefer Kopffalat stammt aus Mord-Amerifa, bildet einen starfen, etwas gewundenen hoben, nicht sehr festen Kopf; feine Blätter sind groß, wellenförmig, sehr zahlreich, mit start hervortretenden Bauschen oder Beulen besetzt. Er ist außerordentlich zart und brüchig, reift früher als der Kopfsalat von Versailles, schießt aber auch leichter.

Melon cantaloup d'Algér. Der Gartner Herr Gondier zu Montronge cultivirt die Barietät seit mehreren Jahren und schäft sie sehr hoch wegen ihrer Tragbarkeit und Härte. Die Frucht ist fast ganz kugelförmig, hat einen Durchs messer von 5—6 Zoll, eine graugrüne Schale mit vielen dunkelgrünen Punkten und ziemlich vielen schwarzgrünen Gallen, welche indessen oft auch weißlich grün und in Form von Stickereien erscheinen. Der Nabel tritt sehr hervor und ist beinahe ganz mit gräulichen Gallen bedeckt. Das Fleisch ist roth, ein wenig grob und faserig, aber sehr reich an einem erhabenen Saft.

Oignon jaune de Danvers. Diefe Zwiebel ift beinahe gang regelmäßig rund, bid, feinhalfig, fupferfarbig. Die Blätter find auffallend flein. Reift um acht Tage früher als bie weiße Frühzwiebel. Sie ftammt aus der Stadt Danvers in den Bereinigten Staaten, ift fehr gut und erhalt fich in der Cultur fehr lange fortenrein.

Radis demi-long blanc (weißes halblanges Rabieschen). Diefe fehr hubiche Varietät entstand mahrscheinlich von einer Aussaat irgend eines der Parifer Gemufegartner und hat gang diefelben Eigenschaften, wie das rofenfarbige, halblange Radieschen.

Ungnadia speciosa, Endl.

(U. heptaphylla, Scheele.)

Diefer fcone Strauch ift bis jest die einzige befannte Art der von Endlicher eingeführten Gattung. Gie erfchien querft 1848 ju Wien und wird balb eine ber iconften Bierden unferer Barte und Garten fein. Diefer Strauch stammt aus ben schattigen Walbern an ben Ufern bes Guadalupe, unfern von Neu-Braunfels in Teras, woher Berr Lindheimer die Samen gefendet hatte. Die Bflangen davon blühten im Mai 1853 und einige andere, die 1851 ins Freie ausgepflanzt worden, haben unter einer einfachen Dede von trodenem Laub die Ralte zweier Winter gludlich überstanden, auch ihr Laubwerf und ihre Bluthen nur vierzehn Tage fpater entwidelt, als die Eremplare im Glashaufe. In einiger Ferne gleicht Diefer Strauch zwergartigen Stoden von Cercis Siliquastrum. Das Blattwerf abnelt im 2111: gemeinen bem unferer Efche und ift vom beiterften Grun. Die gahlreichen Bluthen vom heiterften Bellrofa erscheinen an dem vorjährigen Solze lange ben Meften bin und ent= wideln ihre Bracht fehr langfam und ftufenweise, wodurch die Bluthenzeit fehr verlangert wird.

Merkwürdig erscheint bei dieser Gattung ber beständige Mangel ber fünften Petale, welche doch sonst bei jedem fünftheiligen Relche normalmäßig erscheint. Dieser Strauch wird im Siden von Europa im Freien vollsommen ausdauern, aber schon in Mittel-Europa bedingt er über Winter ben Schuß einer Drangerie. Die Bermehrung durch Stecklinge macht sich schwierig und bisher wollte auch eine Beredelung auf Pavia nicht gelingen. (Flore des Serres.)

Sarracenia rubra, Walter.

(S. minor, Sweet.)

Eine Bewohnerin ber beiden Staaten Carolina, wo fie von dem amerikanischen Botaniker, herrn Malter zuerst entdedt worden. John Fraser führte fie 1786 in die Gärten von England ein und seitdem wurde fie zuweilen mit Unrecht mit der Sarracenia psittacina, Nichaux verzwechselt.

Diese Art liebt feineswegs eine große Barme und scheint in etwas hochtemperirten Warmhäusern gern zu spindeln. Ihre stark nach Beilchen riechenden, sehr schönen, rothen Blumen erscheinen auf fehr langen Stielen und find von turzer Dauer. Beffer wird man ohne Zweisel mit biefer Art in einem für Gesneriaceen bestimmten gemäßigten Glashause fahren. Da sämmtliche Sarracenien der nördlichen Halbfugel angehören, so fällt auch ihre Auhezeit mit unsern Wintern zusammen. Durch diese ganze Periode hält sie van Houtte beinahe ganz ohne Wasser in dem Theil des gemäßigten Glashauses, der allen übrigen Pflanzen am weznigsten dienlich ist, sedenfalls aber da, wo sie vor sedem Abtropsen des Begießungswassers gesichert stehen. Sie bezsinden sich sämmtlich sehr wohl in einem ihrem Heimathseboden ähnlichen Gemenge von torfartiger Erde und verlangen durch den Sommer im Glashause häusige Bespritungen.

(Flore des Serres, X, 12.)

Der Himbeer: Apfel oder gestreifte Herbst: Calville. (La pomme framboise oder Calville rayé d'automne.)

Diefer vortreffliche Gerbft-Apfel fommt besonders häufig in den füdlichen Provinzen von Belgien vor, wo er seit sehr langer Beit cultivirt wird. Nach Anoop, ber fehr große Stude auf ibn balt, ift er hollandischen Urfprungs.

Er bat eine febr bubiche Große, ift gerundet, ein wenig gebrudt, mehr ober minder gerippt, um ben Stiel abgeflacht und am breitesten; von bier an verjungt er fich allmählig bis zu bem Relch, wo er in einer ftumpfen Spige endigt. Die Schale ift glatt, glangend, hellgrun, in ber Reife etwas gelber, ftart hellroth gefledt und mit Carmin geftreift. Diefe Karbung ift an ber Sonnenseite viel intensiver als an ber Schattenseite, ja baufig bort gang roth und grau punftirt. Reld geschloffen; Relchhöhle nicht tief und gerippt; Relch: Abtheilungen braun und flaumig. Stiel 2/3 Boll lang, Did, grun, ein wenig fleischig; er fteht in einer tiefen, breiten, boderigen ober gerippten Soble. Fleisch weiß, fein, febr gart, febr faftreich, juderig, ein wenig fauerlich und voll eines Aroma, welches leife an das ber Simbeere erinnert. Das Rernhaus ift bergformig; Die Rammern find groß, offen, und enthalten gewöhnlich zwei fleine, ovale Rerne, oben ftumpf, unten gefpist, hellbraun.

Diefer Apfel reift gegen das Ende September, alfo in einer Periode, welche fonft nur wenige gute Aepfel hervorbringt. Das ift wohl ein triftiger Grund mehr zu deffen Berbreitung in unferen Gärten, wo man feine Reife noch etwas früher herbeiführen fann, wenn man ihn in einer guten Lage als Spalier cultivirt. Diefer Apfel ift burch feine Schönheit, seinen Geschmast und seinen reichen Duft ein wahrer Tafelschmust und hält sich, gut ausbewahrt, febr lange.

Der Baum ift nicht nur fehr reichtragend, sondern auch genügsam in Betreff des Standortes. Er erscheint in Belgien häusig als Spalier an Nordseiten und bringt auch bier schöne und gute Früchte. Er ist nicht starswüchsig, macht dunne, furze, an den Spihen etwas silzige Neste. Seine Rinde ist braunroth, sehr auffällig mit hervorragenden, lin-

fenartigen, graurothen Bunften befest, welche auf ben Aeften und Zweigen gruppenweise stehen. Das Blatt ift mittel= groß, oval, gespist, siemlich bid und groß gegahnt.

(Annales de Pomologie.)

Meue deutsche aufrecht ftebende Gloginien.

Berr Albert Ginger in Beißenfels hat folgende fehr gerühmte Barietaten und Sybriden Diefer Gattung in feiner Anftalt und eine fo reiche Bermehrung davon, daß er augenblicklich nach Belieben davon abgeben fann:

Gloxinia erecta Fortuna, weiß mit Burpur geranbet.

- " Favorite, weiß und blagroth, violett ge-
- " Edle von Rhonstock, weiß mit leuch: tendem Roth.
- " Victoria von Rhonstock, weiß mit bunflem Rand.
- " Hermann Kegel, dunkelcarmin mit Burs pur, innen reinweiß, violett punktirt.
- " Schöne Schlesierin, weiß, dunkelblau und violett.
- " Perle von Schlesien, außen weiß und hellblau, innen reinweiß.
- " Eduard Regel, leuchtend = roth, hell= lilla = gerandet.
- " Horatio Weiss, am Rande feurig = car= minroth, innen reinweiß, violett punftirt.
- " Ruhm von Weissenfels, Ruance von Biolett und Purpur, weiß gerandet.
- Rand und weißen Bunften am Blumenboben.

Syringa princesse Camille de Rohan.

Diese neue Springe ist nicht nur originell, sondern auch äußerst hübsch, indem sie im zartesten Rosa prangt, also von allen bisherigen blauen und violetten Nuancen sich wesentlich unterscheidet. An den Knospen ist das Rosa viel seuriger, so wie an dem Untertheile der Blüthen. Diese töstliche und allgemein empsehlenswerthe Neuheit wurde von Herrn Brahy-Efenholm bei einer Aussaat gewonnen und Herrn Jasob Masoy in Lüttich zum Betried überslassen. (Belg. hort.)

Die Rose Mathurin Regnier.

Diese interessante remontirende Sybride hat herr Levê que, genannt Réné, zu Paris aus Samen gewonnen und sie gehört eigentlich zu der Gruppe der Portland : Rosen. Ihr ungemein frästiges Wachsthum verhindert feineswegs ein öfteres Blühen. Merkwürdig ist sie überdies durch die eigenthümliche Zahl von fünf die acht sehr blätterartigen Sepalen. Ihre sehr starten, kugelförmigen Knospen kommen zuweilen einzeln oder je drei die vier beisammen an der Spike ber Zweige. Die Blumen sind mittelgroß, sehr bic, schalenförmig, beim Aufgehen sehr tief, späterhin weit offen in drei bis vier Bundeln von Betalen. Obgleich die Gesichtechtswertzeuge noch sichtbar sind, so ist die Füllung doch eine gute. Das Aufblühen erfolgt in jeder Jahredzeit sehr leicht. Die Farbung ist ein zartes Rosa, am Rande etwas heller, der Duft sehr angenehm.

(Journal de la Soc, imp. et Cent. d'Hort.)

Coleus Blumei var. pectinatus.

Eine fehr hubsche Barietät, von herrn Jafob Mafoy in Lüttich aus Samen gewonnen, merkwurdig durch die Größe ihrer bräunlichrothen panaschirten Blätter und die Form von deren langen, ovalen, gespisten, einem Kammzahn ähnlichen Zähnen. Die Blüthen sind an ihren untern Abtheilungen blauviolett, an den obern weiß und bilden eine große, reiche, pyramidenförmige Aehre.

Die Art und diese Barierat lieben Warme, Licht und Fenchtigkeit; indessen genügt ihnen doch die Temperatur eines gemäßigten Glashauses. Die unmittelbare Einwirfung der Sonnenstrahlen erhöht die Schönheit und den Glanz ihrer Panaschirung. Zu Ende Mai oder zu Anfang Juni kann man diese Pflanzen an einen geeigneten Standort ins Freie bringen. (Belg. hort.)

Mus der Gartenliteratur.

Worwärts. Monatsschrift für Landwirthschaft und Gewerbe. Herausgegeben von Wilibald Artus, Professor in Jena und Dr. jur. C. F. Müller in Jena, unter Mitwirtung mehrerer Gelehrten und praktischen Sachverstänzbigen. Band l., Heft 1, 1856. Erfurt und Leivzig. Druck und Verlag von F. Bartholomäns.

Entlich ift man in unferm lieben Deutschland fo ziemlich allgemein zu ber Ginsicht gelangt, bag all' unser Streben um Bebung von 3nbuffrie und hanbel unfere Buftanbe nicht wesentlich und nachhaltig verbessern könne, wenn nicht gleichzeitig ber Seele alles Staatolebens, ber Landwirthschaft und bem Ackerbau mehr und mehr Ausmertsamkeit zugewendet und rationell babei zu Werke gegangen werde. Bobendefreiungen, Jusammenlegungen, Drainirung, Aushebung von Tristen und Dreiselberwirthschaft, Bersuche mit künstlichen Düngern 2c. greisen an der Hand ber Wissenschaft mehr und mehr um sich; man macht sich mit besseren Wertzeugen täglich vertrauter; die Intelligenz wächst die in die untersten Regionen hinab, sie befreundet sich mehr und mehr mit der Lernlust, mit dem Drang, Alles Neue und Brauchdare in diesen Gebieten kennen zu lernen, zu versuchen, zu prüsen: landwirthschaftliche Bücher und Zeitschriften werden täglich mehr Wedürsnis. Bor einem Zuviel dabei darf nicht bangen, denn was nicht taugt, geht balb wieder ein und macht Besserem Plas.

Daher begrüßen wir biese Monatsschrift aufrichtigst und mit Bergnügen: sie stüt sich auf anerkannt tüchtige Kräfte und bas beharrliche Streben bes Berlegers ift rühmlichst bekannt. Beibes berechtigt zu ber Hoffnung, baß bas von ber Rebaltion ausgesprochene Biel: "bem Praktiker zu nützen, ihm in allen seinen Thätigkeiten burch Nath und Winke an die Hand zu gehen, alle Ersahrungen und neuen Ersindungen für ihn nupbar zu machen, und auf diese Weise eine Quelle bes gesteigerten Verbienstes und Wohlstandes zu werden "zc. erreicht werden könne, wenn Rebaktion und Verleger in gleichem Geiste sortarbeiten und von ben natürlichen Schwierigkeiten jedes ersten Jahrganges sich nicht abschrecken lassen.

Die wissenschaftlichen Abhandlungen find so populär vorgetragen, baß sie Jebermann leicht verständlich erscheinen; sie umfassen babei so allgemein interesante Gegenstände, baß fein Landwirth und Gewerbs-mann sie ohne Nugen lesen wird. Der rein prastische Theil an Lehren, neuen Ersahrungen, Ersnbungen zc. ist reich, bas Acubere zeitgemäßelegant. Obgleich Alles an dieser neuen Zeitschrift sich selbst empsichtt, so glauben wir boch nur eine Pflicht zu üben, indem wir unsere Leser barauf ausmerksam machen.

Gärtnerisches Allerlei.

Berwenbung bes Chilifalpeters. Die Berfuche mit Dungung von Topfpflangen burch Chilifalpeter find in vielen Tallen febr glangenb gelungen. Gin auffallendes Beifpiel bavon erlebte herr Dr. Schneitler in Berlin, welcher bas fcone und üppige Blüben feiner bamit gebungten Levtopen nicht genug ruhmen fann. Berfuche find alfo in ber Orbnung, aber gewiß ift babei Mapigfeit zu empfehlen.

Anzeigen.

Bei L. Chlermann in hannover ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen: Oberdieck, Anleitung zur Cultur der Georginen, insbesondere zur sicheren Durchwinterung der Georginen Rnollen und Anzucht ber Stecklinge. 10 Bogen. 8. 111/4 Sgr.

Tropaeolum giganteum (Zander).

Alls die raschwachsendste und decorativste Schlingpflanze, welche bis jest in den Handel fam, wird dieses neue Tropacolum gewiß sedem Blumenfreund willfommen sein, und habe ich deße halb Alles aufgeboten, durch schone, fraftige Vermehrung und leichteste Verpackung diese prachtige Hohride rasch und billig zur Freude der Gartenbesiger zu verbreiten.

1 Gremplar incl. der Emballage 1 Thir.

Gegen Franco-Ginsendung von 2 Thir. gebe ich & schönere seit 1855 in den Handel ge-Fommene Tropaolen: Sphriden gratis. Gleichzeitig find besonders gut versendbar die neuen Paonien: Aftern in Pflanzen, ein Sortiment von 12 Sorten à 20 Pflanzen 1 Thir.; desgleichen Lebkopen: Balfaminen: Sämlinge 2c. billigft.

Erfurt, Anfang Mary 1856.

F. C. Heinemann.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº 10.

Grfurt, ben 8. Dlarg.

1856.

lleber die Ginrichtung von Uebergangshäufern in Pflanzengarten.

(Bon S. Jäger.)

Hebergangshäuser nenne ich Lofale, mobin die Pflangen gebracht werden, ehe man fie völlig ber freien Luft und Sonne aussest, um fie nach und nach an einen unbeichusten Standort zu gewöhnen. Gie find Daber gang bas im Großen, mas Raften in gut eingerichteten Gartnereien im Rleinen. Db es icon folde lebergangehaufer gibt, Die eigens zu Diefem 3mede erbaut murben, weiß ich nicht. Bis jest habe ich weder in Deutschland noch in Frankreich, Belgien und England bergleichen gefeben; boch habe ich mich allerdings feit gehn Jahren nur noch in ber Rabe umgefeben, und in Diefer Beit fann fich viel andern. 3ch felbft habe zu Diesem Zwecke ein nicht mehr formlich als Ralthaus be= nuptes, großes und tiefes Erbhaus von fellerartiger Befcaffenheit, in welchem ich Rhododendren und andere harte Sachen burdwintere, eingerichtet, welches fur mein Be-Dürfniß gur Roth ausreichend ift.

Beber Gartner weiß, wie bie Bflangen leiben, wenn fie im Krühjahre, bevor fie gang ine Freie gebracht werben fonnen, gedrängt in ben Saufern fteben, wie fie lange, bunne Triebe machen und einseitig wachsen. Rommen fie dann ind Freie, wogu man immer trubes, ftilles Better abwarten fann, fo merben die jungen Triebe und garten Blatter von der Conne perbrannt und von der Luft verborben. Wo die Saufer fo groß find, daß alle Bflangen geborig freigestellt werden fonnen, wofern er ohne Glas und Die Luftung ohne Rebler eingerichtet ift, ba tritt Diefer Rachtheil allerdings weniger ein. Aber ich mochte ben beutschen Barten fennen, wo man im Winter Die Pflangen fo meit auseinander ftellt, ale es ihnen bienlich mare. Die Bflanzen find einmal ba und muffen im Berbft untergebracht werben. Bernünftige Gartner halten gwar lieber auf menige, aute und nach allen Geiten grune, als auf viele ichlechtgemachfene Pflangen, und werfen fie lieber im Berbft maffenweise weg, um ben übrigen Luft zu verschaffen; allein es gibt auch Garten genug, wo felbft die unentbehrlichen Bflangen im Binter eng geftellt werden muffen.

Rleine Pflangen bringt man möglichft balb in Raften. Aber wohin mit ben großen? Biele fonnen allerdings ichon geitig im April gang in bas Freie fommen. 3ch felbft laffe meift vor Mitte Upril eine Menge von barten Bflangen. pon benen ich mich überzeugt habe, bag ihnen; wenn fie noch feine jungen Triebe haben, ein Froft von 6 Grad R. nichts ichabet, gang ins Freie an eine gefchupte Stelle bringen, Ende April noch mehr, worunter felbft einige fogenannte Reuhollander, und verschaffe baburch ben in ben Saufern verbleibenden mehr Luft und Licht. folche Bflangen aber ausraumen, che fie ju treiben beginnen. Sat man aber ein lebergangshaus, fo fonnen fie mit polliger Sicherheit ichon im Marg in baffelbe gebracht merben. benn einige Grad Ralte schaden ihnen nicht, und auch gegen Diefe find fie ju ichugen. Ende Upril bringt man fie bann gang ins Freie, und andere Bflangen aus bem falten Saufe nehmen bann ihre Stelle im lebergangshaufe ein, bis auch Diefe im Mai ber Luft völlig ausgesett werden fonnen. Die in ben Saufern entstehenden Luden füllt man nicht nur mit ben zu bicht ftebenben Bflangen aus, fondern man fann auch im April icon manche Pflangen aus bem Warmbaufe, Die in ben Wintermonaten 8-10 Grad bedürfen, in ein Ralt= haus bringen. Auf biefe Beife vermag man mit einem fleinen Warmhaufe auszufommen und bas temperirte von 6-8 Grad ift allenfalls zu entbebren. Man erfpart auf diefe Beife ein faltes Saus, benn vom November bis Mary begnugen fich viele Pflangen mit bunflen Stellen hinter Stellagen, benen man, wenn fie vom Ofrober bis jum Mai in ben Saufern bleiben mußten, ein befonderes Saus eine juraumen genotbigt mare.

Die Rüglichfeit, ja Rothwendigfeit einer folchen Gewöhnung wird Jeder zugeben. Besonders nothwendig erscheint sie bei Fuchsien, Calceolarien, Hortensien, Rosen, überhaupt bei allen laubabwerfenden Pflanzen, die zeitig zu treiben beginnen und in den häusern, fern vom Licht, lange

XV. Jahrgang.

und fpindelige Triebe bilben. 3m Winter ift jeder froftfreie bunfle Drt gut fur folde Pflangen; aber fo wie fich ber Trieb zu regen beginnt, muffen fie bell fteben. 3ch fcblage bobe Fuchfien, Die ich gur Befleidung einer Laube anwende beiläufig gefagt, die reizenofte Berwendung, welche man von hohen alten Ruchfien machen fann - im Berbft, wenn es an Befäßen fehlt, fogar in ben Reller ein, laffe fie möglichft lange an Diefer Stelle und pflange fie erft einzeln, wenn fie in bas Uebergangshaus fommen. Gelbft wenn man folde fruh treibende Pflangen immer hell ftellen fann, machen fie boch fo garte Triebe, daß fie, ohne llebergang und allmählige Gewöhnung in bas Freie gebracht, an Blattern und jungen Trieben in ber Sonne verbrennen und ben halben Sommer fcblecht aussehen. Es ift gwar Regel, baß man gum 21us: raumen trübes Better mablen foll, aber biefe Regel erleidet befanntlich fehr viele Ausnahmen, weil man eben bas Wetter nicht machen fann. Roch empfindlicher find warme Bflangen, wenn fie aus bem Warmhaufe unmittelbar in Die Sonne gebracht werden; besonders leiden die verschiedenen ichonen Blattpflangen, fo baß fie, weil ihr Blatterfcmud verunftaltet ift, gar nicht gur Deforation gebraucht werden fonnen. Gelbft Bflangen, die man für hart und unempfindlich gegen die Sonne halt, als manche Palmen, Cactus, Aloë und Agave u. a. m., fonnen an einem einzigen fonnigen Tage fo perbrennen, daß fie formlich grau aussehen. 3ch bringe alle folde Bflangen wenigstens acht Tage in bas llebergangs: haus, ehe fie der vollen Conne ausgefest werden, und beschatte fie nach Bedurfniß. Da ich schon im Marg Die falten Saufer ju luften beginne, wo ich mit ben Coniferen, ben Bler . Lorbeer : Arten und abnlichen harten Bflangen anfange, und, wenn Diefe im April gang ins Freie fommen, bas Hebergangehaus von neuem fulle, fo genügt fur mein Be-Durfniß ein Raum von beiläufig 8-10 [Ruthen.

(Schluß folgt.)

Berdienstliche Unternehmungen in der Obstfunde und des Obstbaues.

Sehr viele Obstfreunde besigen Grund und Boden und Luft, die Wiffenschaft zu fördern, wiffen aber oft nicht, auf welchem fürzesten Wege dies geschehen soll, wo sie am Meisten nüglich sein tonnten und was der Obstfunde und dem Obstsbau überhaupt noch abgeht.

Um hier deffalls einige Andeutungen zu geben, folgt eine Ueberficht deffen, was noch nicht genug beleuchtet ift, bei der Anpflanzung einen großen Rugen und vieles Bersgnügen gewährt und wohl verdient, näher berücksichtigt zu werden.

Bei den Aepfeln find es besonders die Beeren : Aepfel, welche hierher gehören, benn es gibt wohl fein schöneres und zugleich interessanteres Obst, wie diese, obgleich sie zum rohen Genusse untauglich sind. Ihr großer Rugen zu Obst: wein, im haushalt und besonders aber zur Nachzucht aus

Samen, um die dauerhaftesten Zwerg: Aepfel zu erhalten, bestimmt uns aber, denfelben unfere Ausmerksamseit zu widmen. Welche herrliche und dauerhafte Barietäten könnten hier durch gegenseitige Befruchtungen erzogen werden! Begnügen wir uns aber vorerst, unsere genaue Bekanntschaft mit ihnen zu machen. Wir werden ein Feld sinden, daß sehr fruchtbar, aber noch nicht angebaut worden ift, und eine Frucht tragen soll, die überall, selbst im entserntesten Norden bestens gedeiht und nie Schaden leidet. Um diese Beeren Wepfel zu beziehen, hat man sich an mehrere Zuchtschulen zu wenden, weil keine besteht, die alle in sich vereinigt. Bei James Booth & Söhne in Hamburg wird man wohl das Meiste finden.

In dem Birngeschlechte finden wir zwei Gattungen, welche unfere besondere Ausmerksamkeit verdienen, nämlich die Weißbirnen (Blanquetten) und die Pfundbirnen. Wenn erstere durch ihre außerordentliche Fruchtbarkeit, durch ihr niedliches und feines Ansehen gefallen, sowie durch ihren seinen Geschmack sich auszeichnen, so imponiren lettere durch ihre Pracht. Eine vollständige Sammlung aller Arten dieser Gattungen wäre das Schönste, was ein Obstgarten auszusweisen hätte. Alle diese Mutterbäume. sollten aber nur in Zwergsorm erzogen sein, um desto leichter Ange und Herz zu befriedigen und bequem die Prüsungen vornehmen zu können. Um diese zu sammeln, bedarf es wohl Zeit, Mühe und Kosten. Aber desto erfreulicher und ertragreicher wird das Resultat sein.

Die Quitten wurden bisher ganz vernachlässigt. Bahrend mehr wie 12 Sorten befannt sind, finden wir höchstens
3-6 in den Katalogen aufgeführt, ja einige Sorten, wie
z. B. die esbare georgische, gewiß die wichtigste, weiß
Riemand zu finden. In Belgien hat man wohl angefangen,
eine deßfallsige Sammlung vorzunehmen, aber das viele anbere Obst, welches man dort zu erziehen und zu vereinigen
sucht, vermindert die besondere Ausmerksamkeit, welche man
diesem Obstgeschlechte schenken muß. Die Quitten sollten in
einem geschützen Hausgarten Süddeutschlands vereinigt
werden, zudem wegen der geringen Sorten Anzahl nur ein
geringer Raum dazu erfordert wird. (Schluß folgt.)

Sarracenia flava, L.

(Coilophyllum virginianum, Moris.; Bucanephyllum elatius virginianum, Pluken.; Thuris limpidifolium, de l'Obell.)

Diese schon seit 1696 bekannte Art hat in neueren Zeiten wieder die Ausmerksamkeit erregt, weil nun mehrere Arten dazu gekommen sind und die Cultur dieser Pflanzen bedeuztende Fortschritte gemacht hat. Sie ist beinahe ausdauernd, indem sie den harten Winter von 1854—1855 in Belgien unter einer leichten Bedeckung mit Moos ausgehalten hat. Sie steht dort an einem gegen Wind und Sonnenstrahlen

ment of which is natively upon the country take house.

geschüpten Ort in Lauberbe. Sogleich bei Frühlingsanfang entwickelte sie dort ihre Blatter so regelmäßig, als stände sie in einem Glashause, aber Blüthen brachte sie nicht. Die über dem Sommer in einem Warmhaus gehaltenen Pflanzen bedeckten sich mit einer Art von Acarus, einem gärtnerisch=charafteristischen Zeichen eines Fehlers in der Cultur, hier offenbar von zu viel Wärme. Nach Angabe der Autoren lebt diese Art in vollsommen mittäglicher Luft, nämlich: von den beiden Carolina und Florida die an die Küste des Meerbusens von Meriso. Man sindet auch noch einzelne Eremplare auf den Verzweigungen des Alleghanys Gebirges in Nord-Carolina. Aber für uns genügt die bes stimmte Kunde, daß diese Art mit dem Schup eines Kalts hauses über Winter sich vollsommen begnügt.

(Flore des Serres, X, 12.)

Sarracenia purpurea, L.

(Limonium peregrinum, Bauh.; Coilophyllum virginianum breviore folio, Moris.; Bucanephyllum americanum, Pluken.; Sarracenia canadensis, Tournef.)

Diese schon am Ende bes 16. Jahrhunderts befannt gewordene Art zeichnet sich vor allen übrigen durch ihre mehr ausgebläheten und an der innern Fläche breit-geslügelten Blätter aus. Mit ihren Blüthen wurde man in Europa erst gegen das Ende des 17. Jahrhunderts durch den englischen Natursorscher 30hn Banister befannt, der 1683 eine Beschreibung davon lieserte.

Diese ein Glashaus sehr zierende Art erfordert in der warmen Jahreszeit sehr viel Wasser, wobei jedoch, wenn die Pflanze nicht in einem Warmhause steht, zu verhüten ist, daß nicht zu viel Wasser in ihre Urnen fomme. In der Hälfte August bringe man sie aus dem Warmhaus in das gemäßigte Glashaus und vermindere alsdann hier das Bezgießen und das Besprengen. Sie begnügt sich auch an der Nordseite eines Kalthauses, wenn sich der Stock in einem Untersetzer baden fann. Aber der Erbseind dieser Sumpspstanze ist in unserm Klima die Trockenheit des Sommers, man muß ihn also während des Wachsthums durch häusiges Besprengen überwinden und damit wieder nachlassen, sobald die Wachsthumsperiode vorüber ist, im Winter ganz damit aushören.

Man findet diese Art von der Sudsonsbai bis nach Florida, also übersteht fie ebenso leicht die harten Winter von Canada, wie die frostlofen Winter bes sumpfigen Florida.

Indeffen muffen wir auf einer Hauptrudsicht bestehen: Man barf neueingeführte Pflanzen nicht so behandeln, wie es schon eingeburgerte Pflanzen ertragen. Im letteren Valle folge man unseren bisherigen Angaben. Im ersteren Valle muß man die Behandlung je nach der Zeit der Anstunft modificiren. Kommen die Pflanzen im herbst an, so überwintere man sie im gemäßigten Glashaus und sei sehr sparsam mit den Besprengungen, unterlasse lieber diese ganz, wenn nicht die Pflanzen allzusehr einschrumpfen. Kommen sie im Frühjahr an, so pflanze man sie in einen mäßig warmen Glassasten und begieße erst reichlich, wenn neue Wurzeln sich zeigen. (Flore des Serres, X, 12.)

Rene deutsche Barietaten von Tropaeolum.

Dem Sandelsgärtner, Srn. Albert Singer zu Beißensfels, gelang es, durch fünftliche Befruchtungen fehr hubsche Barietäten von Tropaeolum zu erzielen, die eine weitere Berbreitung verdienen. Er hat ihnen folgende Namen gegeben: Tropaeolum majus Dr. Barth, strohgelb mit fünf car:

moifinrothen Fleden.

- " Louise Schäfer, isabellefarbig mit blagrothen Rleden.
- Pastor Hirche, bunfel = odergelb, mit rothlichen Zeichnungen.
- Pastor Lowe, blaß : ftrohgelb, mit funf burchfichtigen, fast farblofen Fleden.
- " hybr. Lenne, canariengelb, bald bunfelbraun geflect, bald braun geftreift.
 - "Prinz Friedrich Wilhelm, blageftrohe gelb, mit dunkelecarmoifinrothen Fleden, an den unteren Betalen oft nelkenartig roth gestreift.

Bwei der neueften Rofen.

Unter den neuesten Rosen, welche im Herbft 1855 zum ersten Male in den Handel gefommen, gefallen vorzüglich: Docteur Henon (Leon Lille), bald eine remontirende Hybride, bald eine Portland genannt. Der Strauch hat einen sehr fraftigen Buche. Die Blume ist mittelgroß, voll, fugelförmig, reinweiß, im Centrum leicht mit Gelb verwaschen, und

Pauline Lansezeur, Eng. Berbier fils aine ift Debitant dieser von Lansezeur bei einer Aussaat gewonnenen remontirenden Sybride. Der Strauch ist sehr fraftigen und lebhaften Buchses, die Blume mittelgroß oder groß, voll, feurig = carmoifinroth, mit Violett verwaschen, sehr reizend.

Unjucht von Spacinthenzwiebeln in Waffer.

Man fülle dazu geeignete Gläfer mit trägem oder fluße waffer soweit an, daß deffen Oberfläche die Basis der Zwiezbeln berührt. Die Gläfer stelle man nun vierzehn Tage lang an einen dunkeln Ort zu Begünstigung des Wachsthums der Wurzeln. Hiernach stelle man sie ins Helle, möglichst nahe an die Fenster; denn läßt man sie an irgend einem warmen, aber dunkeln Ort stehen, so kommen zwar die Blumen früher, aber minder kraftvoll und minder schön von Karbe. Alle vierzehn Tage gebe man frisches Wasser,

ober auch öfter, wenn bas Waffer verborben erscheint und jedesmal reinige man bie Zwiebeln. Manche Sorten treiben an ber Seite ber Zwiebeln Schöflinge aus, biefe schneibe man mit einem scharfen Meffer ab; fommen aber zwei Blumenschäfte aus bem Mittelpunfte, so laffe man fie unberührt.

Die einfachen Spacinthen eignen fich im Allgemeinen am besten für folche Cultur im Wasser; indessen gibt co auch einige gefüllte Varietäten, welche sich fehr gut bagu machen.

Nach bem Berblühen schneibe man die Blumenschäfte ab und verpflanze die Zwiebeln ins freie Land an eine trodene Stelle des Gartens. (Belg. hort.)

Die Rose Madame Masson.

Diese fehr schone remontirende Sybride wurde schon 1854 von hrn. Marest zu Baris (Gartner in der Rue d'Enser) gewonnen. Der Strauch hat den fraftigsten Buchs, ein großes und sehr grunes Laubwerf, er bringt eine große Menge sehr großer, voller, sammetartig zarmoisinrother Blumen, die mit lebhastem Roth, welches spater in Violett übergeht, glanzend nuancirt sind. (Hort. français.)

Gartnerisches Allerlei.

Ginige Stunden in Erfurt. Der flüchtigfte Blid burch biefe Stadt ber Samengartnerei gewährt jest ein auffallentes Bilb von ber Banbelbarfeit aller menschlichen Dinge, von ber Richtigfeit aller Boffnungen und Befürchtungen. Benige Bochen früher herrichte überall eine gewiffe Bebrudtheit und Beforgniß vor ben Aus = und Ginfallen bee Jahres, weil bie Samenbestellungen ungewöhnlich flau einliefen, von manchen Sauptorten gar nichts von fich boren liegen. Und jest betrachte man bas Getreibe und Getummel in allen Großhanblungen eines &. A. Saage, G. Benary, A. Topf, G. Appelius, &. C. Seinemann, G. Blat, Dofchtowit & Giegling ac. wo bie außerften Unftrengungen aller Saupter und Glieber nicht binreichen gu ber prompten Ausführung aller Auftrage und Bestellungen aus allen Sanbern von Guropa. Bier ericheinen mahrhaft Sogarth'iche Bilber menfchlicher Rührigfeit und Thatigfeit, überzeugende Beweise fur bie Racht ber Theilung ber Arbeit: am Bult, inmitten feiner ichreibenben Coborte öffnet ber Berr bie eingegangenen Briefe und vertheilt folche lints und rechte gu augenblicklicher Expedition. Daneben fist ein balbes Dupend Leute um eine Tafel und gablt emfig allerlei Samenforner in Brifen ab, mahrent gleichzeitig einige anbere an ber 216= magerei benfelben Gifer entfalten, weil alles Abgegablte und Abgewogene ichon in ber vorigen Boche verfenbet worben. Dazwischen berum brangen fich andere mit ber Factur in ber Sant von Sach gu Rach und fuchen bie Artifel einer Bestellung in Rorbden gufammen, Die ein Zweiter fogleich verpadt, bas Comptoir flegelt, fignirt, verbucht, in die Ede für bie Boft und Gifenbahn legt. Munbliche Befieller aus ber Umgegend treiben und brangen babei unaufhörlich um gefällige Beforberung, wiffen und nennen theile mas fie wollen, theile überlaffen fie bie Bahl ber einzelnen Dinge bem Gartner, mas biefem Ropfbrechen verurfacht und eble Beit raubt und erft am fpaten Abend Die Freude gemabrt, wie viel Gelb burch folche Rleinigfeiten an einem Tage fich aufammengefunden. Go geht es Tag fur Tag von Connen: aufgang bie tief in bie Stunden der Lampen und Lichte binein und biefe Sturm = und Drangperiobe ber Leiben und Freuden fpinnt fic fort bie in ben Darg und April, nicht um alebann einige Erholung

ju gewähren, sonbern um in ben zweiten Drang ber Pflanzenversenbungen überzugehen und gleichzeitig an bie Culturen in ben Glashäusern, Käften und im Freien stürmisch zu mahnen und alle Mechselfälle zu offenbaren. Die großen Bestellungen sind es nicht, was
bei bem Allem bie meiste Mühe und Sorge macht, sonbern bie zahllosen kleinen, welche wie unaushörliche Rabelstiche an bem Gärtner
herumarbeiten und nicht selten burch die Unentzisserbarteit ber Handschriften ihm ben Schweiß auf die Stirn treiben. Kein anderes Geschäft hat eine Periode ähnlichen Iwanges und Dranges und wer solche
nicht selbst mit burchlebt hat, kann sich schwerlich einen Begriff bavon
machen. Wer bas Alles einmal mit angesehen hat, betrachtet auch
gewiß einen hin und wieder sich einschleichenben Fehler ober Irrthum
mit Nachsicht.

Rofen und Benfees. In ber ichonen Anftalt von Grn. Seine: mann in Erfurt wird man lebhafteft erinnert, wie ungeheuer fich ber Berbrauch von biefen beiben Lieblingen in neueren Beiten gesteigert hat. Gin einziges Bermehrungehaus enthält viele Taufenbe verebelter Rofen von neueren und neuesten Gorten in febr iconen Eremplaren; und alle find fo tief am Boben aufgefest, bag man fie bei ber Umpflanzung bequem bie an die Bfropfftelle in ben Boben bringen fann und barnach balb murgelechte Stode bavon erhalt. Gben fo prattifc ift bier bas Berfahren mit ben Benfees: bie Ableger und Stecklinge haben ihre erfte Jugend in gang fleinen Topfen beiter verlebt, find febr hubich herangewachsen und tommen jest in größere Topfe, bamit in ber Abgabezeit die Runden nur ftarte, gefunde und febr lebenefrobe Gremplare erhalten fonnen, von welchen gewiß Freude ju erleben ift. Bang biefelbe Borfichtsmaßregel wird auch bei ber foftlichen Samm. lung von Cinerarien geubt, und auch bie gabllofen Gamlinge bavon feben in Fulle lachend bem Frühling entgegen.

Die heilbronner Gartenwertzeuge. Wir entnehmen bem franz. Moniteur, baß ben Messersabrifanten Gebrüber Dittmar in Heilbronn (Bürtemberg) für ihre in Paris ausgestellte sehr vollständige Auswahl ber neuesten und zweckmäßigsten Garten : Instrumente aller Art, (Garten : und Oculirmesser, Baumscheeren und Sägen 2c.) die silberne Medaille von der K. R. Gartenbau : Gesellschaft daselbst zuertannt wurde. Es ist dies der 19. Preis, der dieser allgemein vortheilhaft befannten Fabrit zu Theil wird, welche ihre Erzeugnisse, worunter namentlich auch Gartenwertzeuge, nach den entserntesten Gegenden in und außerhalb Deutschlands an die herren Gärtner und Gartenseunde verschieft.

Mus der Gartenliteratur.

Landwirthschaftlicher Wandfalender für 1836, redigirt vom Amterath Gumprecht. Berlin, bei Reinhold Rühn.

Seut zu Tage unterschäft man nicht selten aus etwas phantastischen Begriffen von ber Burbe und Kraft ber Wisenschaft, die Bebeutung und Birtsamfeit ber einsachen und populären Kalender, obgleich diese, wenn sie, wie ber vorliegende tüchtig redigirt sind, zu ben trefflichsten Mitteln für Belehrung und Bildung des Bolts gehören. Außer dem gewöhnlichen Kalender enthält dieser wohlseile Hausschap die lehrreichesten Anweisungen über die monatlichen Berrichtungen und Arbeiten in der Lande, Gartene, Balde, Wiesene, Weinberge und Hauswirtheschaft. Nebendei erscheint er als wahrer Haussgreund durch mancherlei nühliche Rathschläge, Recepte und wohl zu beherzigende Denksprüche. Endlich ist sein Neußeres so elegant und sein Preis so gering, daß man ihn in der That der allgemeinsten Verbreitung für würdig erettären muß.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 11.

Grfurt, ben 15. Darg.

1856

lleber die Ginrichtung von Uebergangshäufern in Pflanzengarten. (Bon S. Jäger.)

[Schluß.]

Auch im Commer und Berbft leiftet bas Uebergangshaus gute Dienfte. Wenn die meiften Bflangen Mitte ober Ende Mai baraus entfernt find, fo bringt man erft biejenigen Warmhauspflangen binein, welche ins Freie ausgepflangt werben, ober, welche bie Commermonate vom Juni an in freier Luft fteben follen. Man fann lettere Bflangen über: baupt barin fteben laffen, ba fie, wenn die obere Fenfter: bede abgenommen ift, fo gut wie gang frei fteben und nur 3m Spatiommer und Berbft gegen Wind geschütt find. bient bas llebergangshaus bagu, die frifch eingesetten Pflanzen aufzustellen, wo fie nach Bedürfniß schattig gehalten werden fonnen. 3m Serbfte bei dem Ginraumen der Bflangen thut bas llebergangshaus abnliche Dienfte, wie im Fruh: jabre, und man fann fich in bemfelben noch lange mancher Bflange erfreuen, Die fonft in ben Bintel bes Glashaufes gestedt werben mußte, bort nicht gesehen und nicht fort= blüben würde.

Noch ein Wort über bie Ginrichtung folder lebergangs: baufer. In Diefer Beziehung fann ich bas meinige nicht als Mufter aufstellen, ba es, wie gefagt, ein nicht mehr als Gewächsbaus benuttes Erdhaus ift, welches nur von oben Licht erhalt. Da ich indeffen mehrere hundert 6-10 Fuß hohe Pflanzen darin unterbringen, gegen Frost ziemlich ichugen und bequem und nach Bedurfniß beschatten fann, fo genügt es mir. 3ch rathe beghalb jedem Gartner, jedes dazu paffende Lofal, und mare es eine leerstehende belle Wagenremise ober eine Beranda ober Auffahrt, ju biesem 3mede gu benuten. Ginige Kenfter und Laben gegen Froft find bald angebracht. Rame ich aber in ben Fall, ein neues Nebergangshaus eigens zu biefem 3mede zu erbauen, fo wurde ich es folgendermaßen einrichten: Diefes Saus muß wenigstens nach einer Seite 6 Fuß hohe und aufrechtstehende Fenfter haben, welche indeffen leicht jum Berausnehmen ein: gerichtet fein muffen. Um beften ift ein Doppelbach, fo baß sich die Fenster nach Often und Westen neigen und die Giebel gegen Suden und Norden gefehrt sind. Wo man Doppelzsenster hat, können diese dazu verwendet werden, da sie im März auf den kalten Häusern entbehrlich sind. Auf diese Art machen die Fenster gar keine Kosten. Hat man aber nicht Fenster genug, so bringt man bloß so viele an, daß es vollkommen hell im Hause ist. Die Seiten können entweder ebenfalls theilweise mit Fenstern versehen oder auch nur so eingerichtet sein, daß man sie leicht mit Laben zu verschließen vermag. Wenn es die Witterung erlaubt, sind sie sortwährend offen. Ist das Haus einseitig, so kann die hinterwand aus einer leichten Mauer oder aus starken Bohlen bestehen. Geht starker Wind, so wird die Windseite des Hause durch Laden geschlossen. Das Dach braucht bloß eine Reigung von 15 Grad zu haben.

Ein solches Haus fann, wenn es im Winter, außer ben Fenstern ober Laden, noch mit Strohdeden verwahrt wird, zur Neberwinterung von Coniscren, Ilex, Prunus Laurocerasus und Insitinica, Laurus nobilis, Rhamnus, Quercus und ähnlichen harten Pflanzen dienen; nur muß man auch die Töpse mit Laub bedecken.

Bei biefer Gelegenheit rathe ich jedem Gartner, ber es nöthig hat, auch den Schut der Baume auf ahnliche Beise zu benuten, besonders wenn man nur dunkle Ueberwinzterungshäuser mit stehenden Fenstern hat, wo die Pflanzen feine Sonne bekommen. Ich lasse oft schon in den ersten Maitagen, die Andern erst nach Pankratius ins Freie bringen, unter einer Gruppe von Nadelholzbäumen einstweilen aufstellen, wo sie gegen Reif und Sonne geschützt sind.

Berdienstliche Unternehmungen in der Obstkunde und des Obstbaues. (Schluß.)

Ein Obstgeschlecht, welches bisher ganz vernachläffigt worden ift, das find die Spenerlinge, Sorbus domestica, von denen es mehr Abanderungen gibt, als man bisher vermuthete, was in Riffo's Werk zu ersehen ift. Leider verlangen diese zu ihrer Brüfung ein volles Menschenalter,

XV. Jahrgang.

weil es fehr lange dauert, bis fie ihre Früchte entwideln. Die Speyerlinge find aber eben fo zierlich, als schmadhaft, besonders beachtenswerth zur Bereitung des Ciders, dem fie als Beisat eine große Haltbarkeit geben.

Diefen ichließen fich an die Agerolen, eine hochft in: tereffante Dbstgattung, welche ihre Urten und Barietaten aus mehreren botanischen Familien hernimmt. Den meiften Dbftfreunden find fie noch unbefannt. Bo fie aber fich ein: gebürgert haben, g. B. in Italien und auch bei uns einzeln in Luftgarten, bort werben fie fehr gefchatt. Die Samm= lung diefer Azerolen follte von einem Obstfreunde unternommen werden, ber zugleich Botanifer ift und viele Berbindungen hat, benn ohne diese durfte es faum möglich werden, alle Sorten zu erhalten, ba nothwendig alle vereinigt fein muffen, wenn in boppelter Sinficht, Der Botanif und Der Bomologie, gedient werden foll. Beide Wiffenschaften bedürfen hierin vieler Aufflärung, wie alle botanischen und pomologischen Berfe beweifen. Man fennt über 50 Arten und Barietaten aus den Geschlechtern Pyrus, Crataegus, Mespilus, Amelanchier etc., welche egbare Früchte tragen und beghalb der Pomologie zufallen. Gine folche Sammlung gibt die größte Abwechselung, welche Die Wiffenschaft zu bieten vermag. Belde neue Gebilde in Diefem Dbftgefchlechte erzogen werden fonnen, ift zu erfennen, wenn man berudfichtigt, wie Die freie Natur eine Menge Baftarde und viele ausgezeichnete Barietaten von felbft ohne weitere fünftliche Gulfe hervor: gebracht hat und noch hervorbringt. Sier founte Bunder: bares geliefert werden!

Die Mifpeln, im engern Sinne genommen die wahren Mispeln, sind nur in wenigen Sorten vorhanden, aber eben so bisher vernachlässigt worden, obgleich sie viele Liebhaber finden und überall, selbst im hohen Norden, gut gedeihen. Diese sind eigentlich ganz für solche Dbstreunde geeignet, welche nur über eine kleine Fläche Landes, ein bescheidenes Hausgärtchen, zu versügen haben, da sie wenig Raum einznehmen, bald und alljährlich ihre interessanten Früchte liesern. Die Sorten selbst müßten aber aus vielen Orten bezogen werden, da sie sehr zerstreut und in ihren Benennungen verwirrt sind.

Die Cornelfirschen, seit Christ nur wenig beachtet, sind wohl eben so zierlich als angenehm, wenn man die verschiedenen Barietäten, welche auch schon einmal in diesem Blatte aufgeführt worden sind, zusammenstellt. Es halt aber sehr schwer, diese zu erlangen, da wir sie in keinem Handelsgärtner Berzeichniß aufgeführt finden. Wie diese wieder zu sinden sind, wird die Zukunft lehren.

In dem Kirschen : Gefchlechte wäre wohl viel zu wirken, wenn man à la Truchses alle Sorten berücksichtigen wollte. Dazu gehört aber ein großer Geift, viel Land und Mittel. Das Einfachste und Beste, was hierin geschehen fann, ift, sich einzelnen Gattungen zu widmen, z. B. wer viel Keld besitzt und hochstämme wünscht, den Gerzfirschen,

Rnorpelfirschen 20., wer wenig Land besitzt, ben Weiche feln und Amarellen 20., welche nur niedrig erzogen werden sollen. Höchft wichtig ware es aber ferner, wenn es ein Pflanzenfreund übernehmen wurde, alle in den Gärten wild und wurzelächt wachsenden Sorten, die so fehr dauerhaft und fruchtbar sind, zu sammeln und zusammenzustellen, um sie in Betreff ihrer Abstammung zu untersuchen. Es würden hier die interessantesten Resultate zu Tage gebracht werden.

Die Safelnuffe find noch fehr verwirrt, leider, Burchardt ift verloren! Bielleicht erfest ihn Gerr Augusftin Bilhelm in Luremburg, welcher in neuester Zeit ein leidenschaftlicher Berehrer und Sammler Diefes Obfigeschlechts geworden ift.

Die himbeeren und Johannisbeeren gehen mit Riesenschritten einer großen Zukunft entgegen. Für haussgärten, die am zahlreichsten, ist wohl auch fein Obsigeschlecht passender. Was feit 25 Jahren in diesen Familien geleistet worden ist, übertrifft alle Erwartungen. Fragen wir uns aber, wo wir diese neuen Geschöpfe acht erhalten können, so stehen wir ohne Antwort da. Biele Namen bezeichnen nur eine Sorte. — Es kann daher nichts verdienstlicher und lohnender sein, als sämmtliche Namen in Sträuchern zu sammeln, sie vereinigt anzupflanzen und zu prüsen. *)

Wer diese Winke beachtet, wird eher den Dank der Mitund Nachwelt verdienen, als derjenige, welcher ftets Baume erzieht und pflanzt, oder gar mit wuchert, ohne sich um die Biffenschaft zu bekummern. (Bomona.)

Meber die Erhaltung der Speisekartoffeln nach Gintritt der natürlichen Begetationszeit.

Ein öffentliches Blatt - ich weiß nicht mehr, welches? - enthielt die Aufforderung, man möge ein Mittel befannt

^{*)} Der wiffenschaftlich wie praftisch fo reich gebilbete, beharrlich eifrige Berr S. Maurer in Bena hat mit einer Busammenftellung und Untersuchung ber Beerenfruchte einen hochft erfreulichen und hoffnungereichen Unfang gemacht: moge er in feinem Gifer nicht erfalten. Bas aber manches hier Bewünschte und Bunfchenewerthe betrifft, fo burfte von Privaten bavon nicht viel zu erzielen fein, aber bie großen Staategartnereien in Breugen, Bayern, Sannover, Burtemberg, Baben 2c. fcheinen ju folden wiffenschaftlich = praftifden, weit ausfebenben Unternehmungen geeignet und ftatutengemäß auch bestimmt gu fein. Inbeffen bin ich ber Unficht, bag vor ber Sand alle Bomologen, pomologischen Bereine und Anftalten, fo wie alle Landwirthe und Dbftfreunde, bem icon fo lebhaft angeregten Bert ber Berichtigung von Gorten und namen ic. einzig ihre Rrafte gemeinschaftlich wibmen follten, um nicht auf biefem ungeheuern noch gar nicht überfehbaren Felbe bee sine qua non, fich gu gerfplittern und bann auf balbem Wege fteben zu bleiben. Dabei fann und foll ber an Beift und Rennt= niffen fo reiche Dochnahl ber guten Gache megen in feinem bebeutenden Birfungefreise, mit Dberbied, Lucas ic. warm und treu mit fortarbeiten, gleichviel ob er fonft gut Freund mit ihnen fein fann und will ober nicht. Ronnen wir nicht ben Leibenfchaften, Antipathien wie Sympathien, ehrlich entjagen, fo bringen wir in Deutschland Gra bauliches und Rachhaltiges gewiß nicht zu Stande. Gott beffer's! Anmert. b. herausg.

machen, wie es möglich fei, die Speisefartoffeln gut zu erhalten, nachdem die natürliche Begetationszeit der Knollen eingetreten sei. Ich habe in Folge dieses einen Bersuch gemacht, den ich hier mittheilen will, in der Hoffnung, daß er vielleicht einigen Rugen stiftet und in die rechten Hände fommt.

3d warf por einigen Monaten gesunde Rartoffeln eine Sefunde lang in tochendes Baffer, um die Reimfraft gu todten. Die fo gebrühten Knollen trieben, in ein warmes Beet gelegt, nicht aus, und verfaulten oberflächlich in acht Tagen. Die übrigen nicht fo ftart gebrühten Knollen legte ich, nachdem fie abgetrochnet, wieder in den Reller, wo fie noch jest, nachdem andere Rnollen feimen, feine Spur von Reimung zeigen, übrigens noch volltommen gut find. In Reffeln und Braupfannen fonnte man fo die größten Quantitaten zubereiten und auf Schiffen und zu andern 3weden lange aufheben. Diefes Berfahren bedarf allerdings noch ber Bestätigung des Erfolges burch andere Berfuche, Hebris gens icheint mir bas einfachfte Mittel, bag man bei Rar: toffeln mit wenigen Augen, wie es bei manchen Gorten burchgangig vorfommt, burch Rinder und Frauen Die Mugen, ehe fie treiben, mit einem wie ein Sohlbohrer geformten Inftrumente ausstechen lagt, wodurch bie Reimfraft ohne Zweifel vollständig vernichtet wird, ohne ben Knollen gu fcbaben, mas bei bem Abbrühen fchwer halt.

(Berh. d. B. f. Bef. d. Gartenb. i. d. R. Breug. Staaten.)

Die Rühlichkeit der Mollusken im füßen Wasser und deren Berwendbarkeit in den Aquarien der Glashäuser.

Die Natur thut Nichts umsonst, obschon wir nicht immer einsehen, was sie durch das Dasein dieser oder jener Wesen eigentlich bezweckt: in solchen Fällen bleibt uns Anderes nicht übrig, als gemäß der Analogie zu schließen, daß solche Wesen in dem allgemeinen Haushalt der Dinge irgend einen Beruf zu erfüllen haben. Diese Ansicht rechtsertigt sich auch täglich durch neue Entdeckungen, sowie unsere Beobachtungen täglich zahlreicher und genauer werden.

In den süßen Gewässern unserer Klimate gibt es versichiedene einklappige Mollusken, deren bekannteste die Planorsben, Limneen und Paludinen sind. — Diese Thiere sind Kräuterfresser und nähren sich hauptsächlich von jenen mehr oder minder mikroskopischen Begetationen aus der Familie der Algen, welche sich unter dem Einflusse der Sonnenstrahlen in stagnirenden Gewässern entwickeln. Gleich Allem, was da ist, hat auch diese Begetation einen Grund für ihr Dasein; häusen sich aber deren Trümmer ohne alles hinderniß in den Gewässern, so verwandeln sie diese in einen Gerd der Pest, in eine Quelle der surchtbarsten Krankheiten sur Menschen und Hausthiere. Diese verderblichen Folgen würden nicht eintreten, wenn solche Gewässer mit jenen Myriaden von Thierchen gehörig bevölkert wären, welche

von der Natur die Bestimmung haben, die verderblichen Trümmer von Allem einst lebendig gewesenen verschwinden zu machen. Nach den Analen der Naturgeschichte erzählt Gardeners Chronicle vom 25. August 1855 eine merkwürzdige Ersahrung, welche gleichzeitig über die das süße Wasserreinigende Rolle des Mollussen und über die Vortheile zu Gesunderhaltung unserer Aquarien, welche von deren Berzwendung leicht zu ziehen wären, Belehrung ertheilt. Hören wir darüber Herrn Warington selbst:

"Hier erscheint ein Beispiel, welches bie ewige Dauer des Gleichgewichtes beweist, das die Natur zwischen den thierischen und pflauzlichen Organismen eingerichtet hat. Im März 1849 setzte ich in ein Bassin verschiedene phytophage Mollusten des süßen Wassers, und von jenem Augenblicke an die heute im Jahre 1855 ist das Wasser in jenem Bassin niemals erneuert worden. Mehrere Fische leben darin in blübender Gesundheit und das Wasser selbst ist noch so hell und aesund, wie am ersten Tage.

Gin anderes, vielleicht noch entscheibenberes Beispiel. 3ch cultivirte ein einziges Eremplar von Vallisneria spiralis in einer eine Binte faffenben Terrine. Mittelft einiger Wafferschneden, welche ich hincin that, um bas Waffer rein gu erhalten, gelang es mir im Jahre 1853 in Diefem engen Behalter eine junge Forelle zu erziehen, movon mir ber befannte Fifdguchter Berr Gurnen bas Gi gefchenft hatte. Das Fischen froch ichon einen Tag, nachdem ich bas Gi in bas Baffer gethan hatte, aus. Nach Berfluß von vier: gehn Tagen hatte Die fleine Forelle Die Entwidelung ihrer Moern : Organe vollbracht und bewegte fich fo munter und flint, daß ich fortan das Gefäß fur zu flein erachtete und wohlzuthun glaubte, indem ich fie in ein Refervoir brachte, worin ichon einige Grundeln fich befanden. Unglücklicher= weise war fie faum babinein gebracht, als fie auch ichon erwischt und verschlungen wurde, mas mich febr betrübte. Dies ift nicht das einzige Beispiel, welches ich von ber Befragigfeit ber Fifche erlebt babe. Bei einer andern Belegen= beit hatte ich frifch ausgefrochene Forellen in ein Baffin ge= than, morin Goldfische waren; Dies geschah Abends und am folgenden Morgen fand ich feine einzige mehr bavon. Diefes Beifpiel erscheint mir als ein Beweis ber ungeheuern Berheerung von Fischlaich in den Kluffen, durch Kische, die man fonft für febr barmlos balt, wie g. B. Die Rarpfen und Grundeln. Sieraus erflart fich auch die große Wichtigfeit ber Ergiehung von Fischbrut in besonderen Teichen, bis gu bem Augenblid, wo fie fraftig genug erscheinen, um fie in ein fließendes Waffer binauszulaffen, ohne fie bem fichern Berderben preiszugeben."

Es ift längst bekannt, daß die Wasserthiere an der Reisnigung stagnirender Gewässer beständig arbeiten und auf diese Thatsache gründet sich der Gebrauch, einige Goldsische in ein Basin zu thun, worin man Pflanzen cultivirt. Jest ware also noch die Frage zu entscheiden, ob man in der

That die Mollusten für beffere Wafferreiniger halten durfe, als die Fische. Gine Erfahrung darüber zu gewinnen, wäre nicht schwierig und selbst ein Bersuch im Kleinen, in einer einfachen Terrine, wurde nicht ohne Rupen bleiben und zus gleich ein interessantes Bergnügen gewähren. (Revue hort.)

Maranta? Sp. var. Regalis.

Woher diese ausnehmend reizende Art oder Barietät eigentz lich stamme, ift mit Sicherheit nicht nachzuweisen. Die S.S. Rollison behaupten, sie aus Lima erhalten zu haben, also 25 Grad entfernt von ben Arten aus Benezuela und 30 Grad von benen des französischen Guyana, woher die de Capenne genannte Art stammt.

Diese Art zeichnet sich unter ben schönsten Blattpflanzen burch die außerordentliche Regelmäßigfeit ihrer Zeichnung sehr vortheilhaft aus. Die Blätter haben ein schönes Dunstelgrün auf der oberen Fläche und eine gelblichgraue Erdsarbe auf der unteren. Zwischen den von der Hauptrippe links und rechts fast ganz parallel auslausenden Seitenrippen erscheinen sehr regelmäßig zwei parallele, ziegels oder oranges rothe Querstriche bis beinahe an den Rand, welche den 5 bis 6 Zoll langen, eisörmigslanzettigen, langgespisten, an der Basis herzsörmigen, hellbraunröthlich gestielten Blättern ein prächtiges Aussehen verleihen.

Die Maranta-Arten verlangen eine gute Lauberde in fleinen Brödchen, einen Wasserabzug von Holzschlen, etwas Feuchtigkeit und eine durchschnittliche Wärme von 12° R., indem die Erfahrung gelehrt hat, daß sie bei sehr hoher Wärme an ihrer Schönheit und Gesundheit beträchtlich leiden.

(Flore des Serres.)

Musa zebrina, van Houtte.

Diese sehr pruntende Art gehört zu der Gruppe der Arten mit nichtesbaren Früchten und mit Körnern gefüllt, wie z. B. Musa Balbisiana, Berterii, sylvestris, speciosa, Uranoscopus etc.

Die Pflanze entstand vor ungefähr elf Jahren bei Hrn. van Houtte zufällig aus Samen, welche sich in Orchideens buscheln befanden, die Herr Adolph Papelen aus Java gesendet hatte. Sie unterscheidet sich leicht durch ihr Blattz werk von allen befannten Arten. Dieses ähnelt in mehrzfacher Hinsicht dem von Musa discolor, zeigt bräunliche Fleden, bald gerundet mit unregelmäßigem Rand, selten bandartig verlängert. Die seltsame und sehr große Blume prangt in dunklem Chocoladebraun, worauf sich die hellzgrüne Innenseite der umgerollten Hülle sehr schön ausnimmt. Gleich allen übrigen Arten dieser Gattung ersordert auch diese ein Warmhaus. Die Bermehrung geschieht durch Theilung der Stöcke. (Flore des Serres.)

Rhododendron hybridum pelargoniiflorum.

Der Ursprung dieser wunderschönen Sybribe ift nicht mit Gewißheit anzugeben, wahrscheinlich entsprang sie bei Grn. Louis Delmotte zu Gent einem Samen, den er von dem berühmten Vicarius von St. Anna, Herrn van Assche, erhalten hatte. Die doldenarige Blüthenmasse erscheint sehr groß und compast, die Blüthen selbst haben eine weiße Grundsarbe, von den Spigen herein rosa gestammt, aus dem Schlunde schon gelb verwaschen, auf den drei oberen Abtheilungen sehr reich braunroth punftirt. (Fl. d. Serr.)

Tetratheca ericoides, Hort.

Woher diese mit T. ericofolia, Sm. nicht zu verwechsfelnde, sehr reizende Art gefommen ift, weiß man nicht gewiß, obgleich sie in einem Herbarium zu Paris schon seit 1843 vorhanden ift, welche Eremplare von Hrn. Berreau auf dem Relsonsberg der Insel Ban Diemen gesammelt worden.

Aefte und Zweige fahl ober außerst sparsam behaart. Blatter halbsigend, wechselständig oder dreizählig in Schein= quirlen, linealig, am Rand etwas umgebogen. Sepalen sehr flein, eirund, gespist. Petalen eirundlich, rosensarbig. Staubbeutel linealig, nicht halb so lang als die Petalen, gelblich= gespist.

In Betreff der Cultur läßt sich auf diese reizende Art Alles anwenden, was für die Genetyllis gilt. Ihr Stengels werf modert zuweilen und fault halb ab, um aus dem Burzgelsock wieder neu auszuschlagen. Bringt man sie ins freie Land, in ein Gemenge von Laubs und Heideerde, so bildet sie hier sehr schöne Busche, welche man tüchtig zurückschneiben muß, um sie gehörig buschig zu erhalten. Stecklinge davon bewurzeln sich sehr leicht, aber es bleibt dabei eine Hauptssache, daß man sie möglichst bald unter dem Glas hervorsbringen muß, damit sie nicht von dem Thrips befallen werde. Man pflanze sie nun so hoch in den Topf ein, damit das Begießungswasser nicht um den Stengel stehen bleibe. Die Stecklinge nimmt man von halbreisem Holz. (Fl. d. Serr.)

Gärtnerisches Allerlei.

Mittel gegen bie Traubenfrantheit. (?) Mehrere Zeitschriften empfehlen als bestes Sicherungsmittel gegen bie Traubenfrantheit eine Anpflanzung von Kohl und Senf in bie nächste Rabe ber Reben. Bersuchen möge man bieses Mittel immerhin, indessen erlauben wir uns vor ber Hand noch an bessen Wirtsamkeit ein wenig zu zweiseln.

Berebelung von Spiraea prunifolia flore pleno. Die Frauenborfer Blätter rühmen als bestes Mittel, biesen schönen Strauch zu sehr reichem Blühen zu bringen, bessen Berebelung auf eine baumartig gezogene Unterlage von Spiraea ulmisolia. Da bieser Strauch unstreitig zu ben ebelsten Blüthensträuchen gerechnet werben barf, so versteht sich bie Zweckmäßigkeit solcher Bersuche von selbst.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 12.

Grfurt, ben 22. Marg.

1856.

Unlegung und Erhaltung von Rafen.

(Bon Cimon Louis D'Melt.)

Saufig vernimmt man von Grundbesitzern die Klage über bas Berderbniß ihrer Rasen durch den Winter, häusig fragen auch solche Leute, wodurch man jene prachtvolle Rasen mit furzem, seinem, beständig schön grünem Gras erzielen könne, welche die herrlichste Zierde der englischen Gärten bilben. Diese Thatsache berechtigt mich wohl zu dem Glauben, daß einige praktische Winke über Anlegung und Erhaltung schöner Rasen nicht unwillsommen hier erscheinen.

Mittelft einiger vorbereitender Arbeiten fonnen bie Gar: tenfreunde gu Beichugung ihrer Rafen gegen die Strenge bes Binters gelangen und die ichonften Rafen : Anlagen erzielen.

Bur Anlegung eines Rafens gehört vor Allem eine volls ftändige Umgrabung bes Bodens in einer Tiefe von 10 — 14 Boll, wobei man alle Steine, alles Burzelwerf und Unfraut forgfältigft aus bem Boden entfernen muß.

Bur Vermeidung aller unangenehmen Ginwirfungen des Aufschichtens und Anhaufens ebnet man hiernach den Boden und macht ihn möglichst fest und gleich über die gange Flache.

Nach Beendigung dieser ersten Arbeit folgt eine zweite noch wichtigere, indem sie den Zweck hat, den Rasen zugleich gegen die Strenge des Winters, wie gegen die Trockenheit des Sommers zu schüßen. Diese zweite Arbeit besteht darin, daß man den ganzen Boden ungefähr 3 Zoll hoch mit einem eigens dazu bereiteten Compost bedest. Dieser Compost besteht aus 3 Theilen gewöhnlicher Dammerde, 1 Theil sehr lockerer Erde, ½ Theil vollkommen verrottetem Kuhdünger, ½ Theil vollkommen verrottetem Kuhdünger, Miche.

Diese ganze Compostlage wird möglichst gleichförmig über ben kunftigen Rasenplat ausgebreitet und wird ohne Zweisel bie Wirfung hervorbringen, darauf beständig eine genügende Temperatur zu Berhinderung des Frostes zu erhalten, sowie im Sommer eine hinlangliche Feuchtigseit zum Schutz gegen das Anstrocknen auch da, wo der Rasen nicht häusig besgossen werden fann.

XV. Jahrgang.

Es ift ja eine allbefannte Sache, daß der Mift die Eigenschaft besit, überall, wo er in Anwendung kommt, eine gewisse Feuchtigkeit und Wärme zu erhalten, und daß die Afche das Moos vernichtet und ferne halt, welches sich bei einiger Feuchtigkeit einzusinden pflegt.

Diefer verstandesgemäße Compost wird, wenn er richtig bereitet und sorgfältig über die ganze Fläche verbreitet worden, eine vollständig ebene Fläche bilden, über den ganzen Raum ein gleiches Bachsthum hervorrufen und einen vollfommen einförmigen Rasen bilden, weil aller Samen überall auf dem ganzen Boden die gleichen Bedingungen vorfindet.

Nach Bollbringung tiefer beiden Operationen bleibt nichts anderes mehr zu thun übrig, als die Aussaat und die Er= haltung.

Bu Anlegung von Rasenplagen verwendet man gewöhnslich bas englische Raigras, im Berhältniß von 100 Kilosgrammen auf bie Hectare. Durch eine fehr bichte Aussaat erhalt man babei ein fehr feines Gras.

Indessen habe ich eine Samenmischung zu Stande gesbracht, welche so gut wie das englische Raigras einen sehr feinen Rasen bildet und dabei den starken Frösten viel besser widersteht. Diese Aussaat besteht aus einem Gemenge von Grassamen verschiedener Arten, welche sämmtlich perennirend sind, die stärfsten Fröste aushalten und ein sehr seines Gras liesern. Diese Arten sind: Avaena flavescenz, das Wiesensammgras (Crenelle), das wohlriechende Ruchgras (Flouve odorante), der rankende Schwingel (Fetuque), der seinblättrige Schwingel oder Haarschwingel, das Liesch oder Thimoteusgras (Fleole des près), das Waldrispengras (Patturin des bois) und das englische Raigras. Alle diese Gras Arten haben ein sehr seines Blatt= und Halmwerf und eignen sich daher sämmtlich für edle Rasenpläte.

Man fae bavon im Berhaltniß von 150 Kilogrammen auf die Hectare.

Die Erhaltung eines folden Rasens besteht barin, baß man ihn gehörig abschneidet oder maht, tudtig malt und

forgfaltig ausiatet, um ihn von allen andern Pflangen ohne | Beaurepaire. Moodrofe. Gut gefüllt. Bon gerade auf-Ausnahme zu befreien.

Ginen folden Rafen muß man jede Woche einmal ab: maben und dazu ftete ben feuchteften Tag mablen. 3m Frühjahr und im Berbft mabe man ihn fehr furg, im Commer bagegen laffe man ihn etwas langer um bas Austrodnen au verhindern.

Nach jedem Abmaben fege man ben Rafen mit einem furgen Befen rein von allem abgeschnittenen Gras, welches ber Rechen nicht mit genommen hat. Bor jedem Abmahen walze man ben Rafen und ebenfo nach jedem Abmahen gu Bieberfestlegung ber Burgeln, welche auch bei bem forgfältigften Abmaben, Absicheln oder Abschneiden mit der Rafen= icheere immer ein wenig erschüttert ober bloggelegt werden.

Endlich forge man eifrigft fur bas Ausziehen ober Aus: ftechen aller fonftigen Pflangen, weil folde nicht nur Die Ginformigfeit bes Rafens unterbrechen, fonbern auch balb fich weiter ausbreiten und die edleren Gras : Arten vernichten.

Da auch bei Diefer Arbeit unfehlbar viele Grasmurgeln erschüttert und bloggelegt werden, fo malge man ben Rafen abermals. Bei einer genauen Beobachtung aller biefer Daß: regeln fann man verfichert fein, einen fconen Rafen gu ergielen und in jeder Jahredzeit ihn gleichformig und reigend zu erhalten.

Bon den neuesten Rofen

fah ich diefer Tage in der schönen Anftalt von Brn. C. E. Siedmann in Weimar gwar nicht Blumen, aber febr fcone und reiche Eremplare, die im folgenden Frühling und Commer auf natürlichem Wege vermehrt, ein willfommener und fehr werthvoller Bewinn für unfere Barten werden. Die Beschreibungen ber Büchter lauten:

Archimede. Theerofe. Füllung von acht bis gehn Reihen. Karbe roth, im Centrum icharfer, wie geringelt. Blumen find febr gut geftellt.

Achille de Harley. Frang. Rofe. Rullung mit ficben bis acht Reiben.

Anathalie Chantrier. Immerblühende Rofe. Bon gerabem, fraftigem Buche; Blume groß, flach, gart : weiß, mit Carmin leicht vermaschen, fehr wohlriechend.

Alphonse Karr. Remontante. Gerade und ftarfwüchfig. Blume groß, bederförmig, gleich den Centifolien nur halb fich erschließend, glangend roja, fostlich duftend.

Blanche Parmentier. Remontante. Gehr reich: und leicht: blübend, icon gefüllt, fleischfarbig = weiß.

Bouquet blanc. Remontante. Gehr reichblühend; fugelfor: mig, reich gefüllt, gart fleischfarbig.

Berthollet. Theerofe. Aufrechten, geraben Buchfes, in Dolben blübend; Blume hubich gefüllt, icon flach gebaut, rofa mit aprifosenfarbigem Centrum.

Bayard. Moodrofe. But gefüllt, mit ctwas hohem Centrum, feurig : hochroth, mit bunflerem Bergen.

rechtem Buche; Blume becherformig, gut gefüllt, feurig= rofa, mit Bellroth und Lilla nuancirt.

Circe. Remontante Moosrofe. Biemlich gut gefüllt, flach, gart = rofa, weiß punftirt.

Catulle. Frang. Rofe. Gebr ftart gefüllt, icon gebaut, feurig : rofa mit Bellrofa gelichtet.

Cesar Beccaria. Gartenrofe. Starf gefüllt, vollendet ichon geformt, weiß, mit Lilla : Biolett panaschirt und punftirt, im Centrum grune Raferden.

Remontante. Mittelgroß, gut gefüllt, Docteur Hénon. weiß, im Centrum gelb fchimmernd.

Duguay Throuin. Rem. Moodrofe. In Dolben von acht bis zwölf Blumen, mittelgroß, gut gefüllt, lebhaft rofenroth.

Françoise de Foix. Moodrofe. Mit fünf bis fieben Reihen Betalen, fugelartig gut gebant, lebhaft roth, mit Carmin und Schiefer nuancirt, mit Lilla : Bunften.

Gloire d'Icarie. Bourbonrofe. Bluht in Dolben, gut ge= füllt, feurig = roth.

General Pelissier. Remontante. Cebr ftarfwüchfig; Blume groß, flach, innen feurig : carminrofa, außen viel blaffer, fehr wohlriechend; ausgezeichnet.

Largilie. Moodrofe. Rlach Dachziegelformig, gart fleifch: farbig : violett. Un Sols und Laub gang mit grunem Moos bedectt.

Linné. Sybride. Start gefüllt, purpurroth; Solz und Laub gelblich marmorirt, merfwürdig.

Marmontel. Moodrofe. In Dolven von fünf bis zehn Blumen. Biemlich gefüllt, becherformig, bellrofa, mit Beiß und Lilla panaschirt, fehr werthvoll.

M. Arthur de Sansal. Remontante. Abfommling von ber Geant des Batailles; fammetartig : bunfelroth, mit Dunfels braun und Biolett schattirt, febr fcon. (Edluß folgt.)

Bericht über die Mistbeet: Ginrichtung von Berrn Faucheur Cobn in der Strafe aux Anglais ju Rouen.

Der rühmlich befannte Brafident des Gartenbau-Bereins gu Rouen erhielt ben Umte : Auftrag, bei Beren Faucheur Die neue Ginrichtung ber Miftbeetfaften gu prufen und fagt barüber in feinem Bericht:

Die Raften haben eine Lange von 10 Sug, eine Breite von 4 Fuß 8-10 Boll. Die Lange ber Glasscheiben be= trägt 28 Boll, beren Breite 8-9 Boll. Die Bobe ber Raftenwände beträgt 4-41/2 Boll und beren Dide 5-63.

Durch den Buftand aller in Diesen Beeten befindlichen Bflangen haben wir uns volltommen überzeugt, daß biefe neue Form fehr wefentliche Borguge vor der alten Miftbeet: Ginrichtung bat. Diefe Borguge find fo auffallend, daß 3. B. der Laitue crepe vom Tage der Ausfaat an binnen 25 - 30 Tagen für ben Marktverfehr fich vollfommen ausbildet, mahrend er in den alten Miftbecten bagu 70 - 80 Tage

braucht. Die Sauptvortheile bei biefer Ginrichtung find:

- 1) eine namhafte Erfparniß an Dift;
- 2) eine große Erleichterung in der Sandhabung ber Fenfter;
- 3) eine beständige Warme in allen Theilen des Raftens, weil dieser feinen einzigen Connenstrahl verliert.

Diese Kästen steben nach ihrer Lange von Guten nach Rorden, sie erhalten also von einer Seite die volle Morgensfonne, sowie, wenn die Sonne über den Meridian hinaus ist, die volle Abendsonne bis zu deren Untergang. Dadurch werden offenbar beide Längeseiten vollsommen gleich durchswärmt, was bei den alten, von Often nach Westen gerichteten Kästen nicht der Fall ist, weil der Schatten von dem kleinen Holzwerf der Fensterrahmen, am Morgen und am Abend schief in das Beet fällt, mithin einen großen Theil der Sonnenstrahlen raubt.

Das Luftgeben ift febr leicht: Die Glasscheiben find mit Charnieren besetht, fo, daß man fie über einander legen, mithin gang nach Belieben viel ober wenig Luft geben fann.

In den alten Mistbectfaften befindet fich an dem foges nannten unteren Theil befanntlich eine fortwährend stagnis rende Feuchtigkeit. Dieses lebel ift durch die neue Gins richtung beseitigt und alle Pflanzen darin erhalten Luft und Licht in gleicher Weise.

Gbenfo bekannt ift bas andere lebel in den Miftbeeten ber alten Form, nämlich: die beständige Trockenheit an dem fogenannten oberen Theil der Kästen. Auch dieses lebel ift beseitigt, in diesen Kästen herrscht eine beständig gleiche Temperatur und beständig gleiche Feuchtigkeit.

Bei unsern Mistbeeten der bisherigen Art ist die Erdz Oberfläche stets von Norden nach Suden ein wenig abges bacht, weshalb beim Begießen bas Wasser stets sich nach unten zieht, hier eine größere Feuchtigseit bildet, während ber obere Theil häusig zu trocken wird. Auch dieser lebels stand wird bei der neuen Einrichtung ganz vermieden, indem die Erdlage vollsommen wagerecht ist.

Bei den bisherigen Mistbeeten fonnten die Fenster gewöhnlich nur von zwei Personen abgehoben oder aufgelegt werden. Bei dieser neuen Einrichtung reicht eine Person, ja der geringste Lehrling dazu aus.

Die Beiseitelegung ber Fenster verlangte bisher einen giemlich großen Plat; die neue Ginrichtung mit Charnieren an allen Fenstern macht einen viel fleinern Raum bafür moglich.

Da bei ber neuen Einrichtung bas Beet vielmehr Sonne aufnimmt und zugleich viel weniger Warme verliert, so ist babei auch so viel weniger Mistelluterlage ersorderlich, daß man wohl baran 4 Boll hoch, also ziemtich beträchtlich ers sparen kann, was bei einer größern Zahl von Mistbeeten immerhin ein Gegenstand von Bedeutung ist.

Aus einer Bergleichung von Pflanzen berfelben Art, berfelben Behandlung und zu berfelben Zeit gepflanzt in ben Miftbecten alter Ginrichtung mit ben Pflanzen in Miftbecten ber neuen Einrichtung ergab fich bie volle Neberzeugung, bag die Pflanzen in diesen neuen Mistbecten wenigstens 1/3 weniger Zeit zu ihrer vollfommenen Ausbildung bedürfen. Auch dieses ist für den Handelsgärtner mitunter von großer Bedeutung, für den Dilettanten von großer Annehmlichfeit.

Co fpricht benn Alles für biefe neue Ginrichtung und est ftebt baber gu hoffen, bag fie auch in unfern beutschen Garten balb fich einburgern wird.

Tecoma fulva, Don.

(Bignonia fulva, Caf.)

Blühende Eremplare biefer fud ameritanischen Bracht pflanze zeigten bie S.B. Beitch zu Ercter im November 1855. Außer mehreren Gebieten von Beru scheint biefe Art auch in Bolivia nicht felten zu fein.

Befdreibung: Etrauch von aufrechter Tracht. Mefte reich purpurbraun, malzig, nacht, in ber Jugend etwas behaart. Blatter gegenüberftandig, geftielt, linealig : langlich, ungleich gefiedert, mit zwölf gegenüberständig figenden, feils förmigen, breitgefägten, nadten Blattchen und einem Spigen= blatt; Blattstiel leicht, beschwingt, am Blatt : Unsas etwas gusammengezogen; Spindel mit Gelenfen, an jedem Gelenfe tief beschwingt; Die jungern Blatter leicht behaart. Dolben: trauben endständig oder an fleinen achselftandigen Aeften, welche zwischen ben obern Blattern hervorfommen, Die Blüthen zusammen bilden eine ziemlich große, beblätterte Afterdolde. Stielden pflaumig. Relch nadt. (Rach Cafanilles Sarg.) Girundlich, ein wenig winkelig, in fünf tiefe, breiedige, ge= fpitte, aufrechte Bahne eingeschnitten. Corolle 2 Boll lang, der Lange nach oben in Roth, unten in Ledergelb fich theilend; Rohre cylinderformig, aber von ber Mitte nach ber Bafis hin fich verjungend, fo, daß fie im Gangen trichterformig erscheint und ein wenig gefrummt ift; Caum zweilippig, mit fünf beinahe gleichen, abstehenden, gerundeten Lappen. Staub= gefaße vier, eingeschloffen, bionnamisch, am Echlund ber Corolle verwachsen. Staubfaben furg; Staubbeutel mit zwei langlichen, einhäufigen Lappen und einer weichen, gefrumm= ten, fpornähnlichen Dolchfpige an bem Connectiv; ein fünftes unfruchtbares Staubgefaß fist unten in der Rohre. Frucht= fnoten verlängert, mit einem biden, brufigen Ring umgeben. Griffel langer ale bie Corolle. Rarbe groß, zweilippig.

(Bot. Mag. 4896.)

Quercus rubra et coccinea. (Die Blut: und Scharlach: Giche.)

In teinem Gebiete unseres großen Baterlandes habe ich obige Eichen : Arten so häufig angepflanzt gesunden, als in dem fleinen Ländchen Anhalt: Debau: sowohl Promenaden in der Rähe der Stadt, als auch Wege nach entferntern Städtchen sind damit bepflanzt. Als Alleebaume möchten wir wohl in Deutschland feine schöneren Bäume als diese

Gichen aufweisen konnen, zu biejem Zwed haben fie die ent= fprechenbsten guten Eigenschaften, bilben eine prachtvolle Laubbede, einen ichonen geraden Stamm, machfen ziemlich rafch und werden von Infeften, welche ben Spazierganger beläftigten, nicht beimgesucht. Auch bilden fie im Berbft burch die icon colorirten Blatter einen Sauptschmud ber Landichaft. Defhalb empfehle ich beren Unpflanzung befonders den Stadtgemeinden, indem das Bflangen berfelben gleichfalls nicht theurer zu fteben fommt, ale Linden= oder Raftanien: Alleen, und die Giden überdies ben Bortbeil bamit verbinden, daß fie ein befferes Rutholz als jene liefern.

Much als Forstbaum ift die Wichtigfeit Diefer Cichen bier anerfannt worden, fo theilte man mir mit, bag im vergangenen Jahre auf ben Solg : Auctionen über 200 Rlaftern Scharlach : Cichenreis und mehrere Rlaftern Solz ausgeboten worden. Fr. Fedorow.

Für botanische und Blumengartner. (Bon Dr. Baltl in Bagau.)

Es ift eine fatale Sache, wenn man ben Ramen eines intereffanten Bewachfes, bas une burch bie Schonbeit feiner Bluthen entgudt, ober burch bas feine Aroma berfelben ben Geruchfinn erquidt, ober burch ben feinen Beschmad seiner Früchte bas Leben verfüßt, entweder vergift ober verliert, ober auf irgend eine Art barum fommt. Der Gartner fomohl als ber Dilettant fann bann Anbern feine Samen, Knollen ac., wenn fie auch von ben feltenften Arten ftammen, nicht anbieten und mittheilen, ober ben Rugen und befonbere Gigenschaften befannt machen.

Gine ber vielen Urfachen und zwar bie haufigfte ift gewöhnlich bas Unleserlichwerben ber Ramen, bie man auf Bretchen an ben Etiquetten= pfahlhölgern mit ichwarger Delfarbe ober Asphaltlad ichreibt. Das Soly wird burch ben Ginfluß ber Bitterung ftete auf ber Dberflache grau, faferig, morfch ober riffig und ift, felbft wenn es mit Delfarbe angestrichen ift, nicht bauerhaft, auch bas Schreiben barauf fcwer aussuhrbar. Schreibt man mit schwarzer Farbe ober Asphaltlacf auf Beigblech, fo bauert es wohl langer, allein ber Roft gerfiort nach und nach auch bas Blech und ber Rame wird unleserlich. 3ch habe baher von einer geeigneten Detallcomposition im Großen, um fie billiger ablaffen gu fonnen, Tafelchen machen laffen, auf bie man mit einer febr leicht anzufertigenben Bluffigfeit, beren Ingredienzien benfelben beigepadt werben, mit einer gewöhnlichen, bidgefchnittenen Beber fchreibt und zwar fo bauerhaft, ale man nur wünschen fann. Um bas Tafel= den gegen alle Ginfluffe gu ichugen, wird es bann mit Copallact, ben man in jeder Materialhandlung erhalt, ober wenn nicht, mit gewöhn: lichen Leinölfirnig überftrichen und trept fo allen außern Ginfluffen.

Bill man bie Schrift faffiren, fo tocht man bie Tafelden mit Schwacher Lauge und reibt fie mit Buppulver ab, wovon auf Berlangen ein Paquet beigepadt wirb, bas man auch jum Ctahl = und Deffing= buten verwenden fann. Diefe Tafelden find fiets in geeigneter Große porbanben und foftet bas Dupent nebft viel Schreibmaffe und Emballage einen Gulben; bas große Paquet Buppulver 18 Rreuger. Um Bablungen, bie franco erbeten werben, auszugleichen, wirb auch unter einem Dupend verfendet. Bei Abnahme großerer Parthien wird angemeffener Rabatt bewilligt.

Gärtnerisches Allerlei.

Der Rienruß ober Dfenruß. Diefes vortreffliche und in jetem Saus fo leicht zu erhaltende Mittel wird leiber noch immer bei ber Gartnerei entweber gang vernachläffigt ober bochftens auf Dunger und Composthaufen geworfen, mahrend es allein verwendet die wefentlichften Dienfte leiftet. Es bilbet einen fehr fraftigen und lebenbigft reigenben Dunger im freien ganbe, mapig angewenbet und befondere ale Dungerguß auch bei ber Topfeultur. Aber von nicht geringerer Bebeutung ift beffen Rraft gegen bas allen Pflangen ichabliche und für bie Gartner fo rerbriegliche Ungeziefer ber Regenwurmer, ber Schneden und ber Blattlaufe ac. Bo Beete ober einzelne Pflanzen von biefen Unholben heimgesucht werben, bestreue man bei trodenem Better bamit ben Boben und bie befallenen Bewachfe, ob biefe nun Bier: ober Gemufepflangen feien, und bas vorhandene Ungeziefer wird verschwinden, bas neu er= Scheinenbe feinen Tob finden. Gine oftere Biberholung reinigt bie Becte, wenigstens fur bas laufente Jahr, fo ziemlich von biefem Uebel. Sparfalf leiftet ahnliche Dienfte und Beibe find gewiß fur ben Boben und für bie Gultur guträglicher, ale ber häufig gu gleichem 3mede verwenbete Tabatoftaub, beffen Beige burch barauf folgenbe Regen nicht felten fo große lebel bereitet, wie bie Infeften felbft.

Mus der Gartenliteratur.

Menefte Anleitung, ben Weinftock, Pfirfich = , Aprifofen=, Feigen: und Mandelbanme an Spalieren, Manern, in Lauben, Pyramiden und Töpfen, fowie als Zwergbaume zu erziehen. Mach eigenen Erfahrungen, fowie ben neueften und beften Quellen bearbeitet von C. Fr. Dieterich. Mit Abbildungen. 11m 1856. Berlag von Fr. Chner. 8. IV. Preis 10 Ggr.

Ueberall in Deutschland, in Stabten wie in Dorfern und auf eingelnen Unfiebelungen herricht bie liebe Gewohnheit, an Banben, Mauern, Lauben, Spalieren, ale Phramiben ober in Topfen ein Blagen für bie Gultur bes eblen Beinftode ju fichern. Aber trop ber Dupente von Buchern über bie Erforberniffe und Bebingungen fur eine folche Gultur fieht man allerwarts noch immer häufig ein trauriges Diflingen tiefer Gultur, balb aus Bernachläffigung, balb aus Unwiffenheit, ob= gleich bie Debe an folden Platen, außer allen Unnehmlichkeiten für ben Befiger bei richtiger Behandlung auch einen ichonen Ertrag liefert. -Die meiften bisherigen Lehrbucher verfehlen bei Laien ihren 3wed, weil fie ju viel lehren wollen, ermuben und ben gang Unfundigen mehr verwirren ale aufflaren. Das Berbienft biefes Buchleine befteht aber gerabe barin, bag es fich überall auf bas Rothwendige beschrantt und alle feine febr nutlichen Lehren in fo einfacher, pragnanter und flarer Beife ertheilt, bag fogar ber Laie, welcher noch niemals eine Rebe cultivirt hat, alles beutlich erfaffen und barnach mit Gicherheit gu Werte geben tann - Diefes ichone Berbienft fichert bem Buchlein ben allgemeinen Beifall und bie Dagigfeit bes Preifes, nebft ber angenehmen Bugabe über Burfich = , Aprifofen = , Feigen = und Mandel= baumeultur an abnlichen Lofalen, erleichtert beffen weiteste, febr mun= fchenewerthe und zu empfehlende Berbreitung.

Ungeige.

Bei Fr. Reibigt in Degau find in Schönen gefunden Pflangen zu haben: Quercus rubra 1 Stud für 8 Sgr. 25 Stud für 5-6 Thir. coccinea ..., 1 - 2 Fuß hoch, 100 6 10 3-5 " 100 Pinus canadensis 12 Stud für 3 Thir., 50 12 " balsamea 12 " " 3 " 100 Juniperus virginiana 1 Stud 5-6 Fuß boch für 2/3-1 Thir., 100 Gtud für 20 - 30 w 18-24 Paeonia arborea 100

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Herausgeber.

No. 13.

Erfurt, ben 29. Dlarg.

1856.

Winte zur Cultur der Glashans: Tropaolen.

Die Tropaolen bilden eine der schönsten Zierden der Garten wie der Glashäuser, ihre gelenken Stengel minden sich, verschlingen sich, lausen und friechen nach allen Richtungen und bededen sich mit einer erstaunenswerthen Menge von Blumen. Man kann sie als unsere krautartigen und einjährigen Lianen betrachten, gleich diesen lieben sie eine glübende Sonne auf einem feuchten Boden, dabei durchtwömt der Saftreichthum alle ihre Gewebe und sie wachsen ungemein schnell. Manche davon sind wirklich Einjährige, Andere, gleich gewissen Jpomäen, perennirend durch eine große, dauernde Knolle. Alle bringen Blumen, merkwürdig durch ihre Form und durch den Glanz der Farben. Die ganz gewöhnliche Kapuzinerkresse erstrahlt und funkelt so start von Keuer, daß sie oft bei Nacht Blibe zu wersen scheint.

Die Cultur ber einjährigen Arren und Barietäten für bas freie Land bietet durchaus feine Schwierigfeit: Man lege ben Samen im Frühjahr in einen guten Boden, in einer guten Lage, gebe ben Pflanzen häufig Waffer und sie werden sich vortrefflich befinden. Aber die Arten und Barietäten für das gemäßigte Glashaus, mit ihren Stengeln oft fo dunn wie Haare, erfordern einige Sorgfalt und Pflege durch das ganze Jahr.

Januar. Hat man es noch nicht im Serbst gethan, so lege man nun die Knollen in Töpfe mit der gehörigen Erde aus gleichen Theilen fandiger Thonerde und Torferde zusammengesest. Die Töpfe und die Gitter muffen der Größe und der eigenthümlichen Natur der Pflanzen angepaßt fein. Anfangs erhebt man die Stengel gerade auf die zu dem Obertheil, dann läßt man sie plöglich sich abwärts wenden und füllt nach und nach alle leeren Stellen aus.

Februar. Jeden Tag muß man die jungen Triebe untersuchen und fie in die gehörige Richtung bringen. Man begießt reichlich, jedoch aufmertsam und mit Umsicht.

Marg. Diefelbe Behandlung wie im vorigen Monat. Das Gitterwerf gleichförmig mit Zweigen verfeben, bamit

überall Blumen erscheinen können, auch zu bemfelben 3mede fie nicht mit andern Pflanzen in der Rabe umgeben, sondern fehr luftfrei ftellen.

April. Die Nothwendigseit bes Unbindens der Zweige bauert fort: haben sich die Topfe gehörig mit Wurzeln ans gefüllt, so bedürfen die Pflanzen eine Nachhülfe von Nahrung durch Düngerguffe.

Mai. Man beinge bie Pflanzen an ben luftreichften Ort des Glasbauses, nabe an die Fenster. Im Augenblick des Blüthenanfangs muffen sie im Schatten stehen. In bieser Zeit hat man auch beständig Wache zu halten gegen bie Schnecken, gegen Motten und Raupchen. Man kann immer noch reichlich begießen.

Juni. Sobald das Berblühen beginnt, gebe man den Bflanzen stufenweise weniger Wasser und lasse sie sogar später einige Monate hindurch völlig troden. Durch Zusammenspstanzung mehrerer Arten oder Barietäten in denselben Topf lassen sich die hübschesten Wirfungen erzielen. So erhält man z. B. durch Vereinigung von Tropaeolum brachyceras mit T. tricolor eine dem Ange äußerst angenehme Zusammensehung von Farben. Wir empsehlen vorzüglich unsern Lesern bei ihren Culturen bergleichen funstgerechte Combinationen des Gelb von T. brachyceras mit dem sansten Blau von T. coeruleum und den so reichen Färbungen von T. tricolor.

Juli. Sowie das Laubwerf nach und nach abstirbt, halte man die Pflanzen immer trockener, weil die Knollen in diefer Periode Feuchtigkeit durchaus nicht mehr ertragen tonnen und darin unfehlbar faulen.

August. Während Diefes Monats laffe man die Knollen in vollfommenem Buftand ber Rube.

September: Die Knollen, welche Spuren von Begestation zeigen, topfe man um, aber biejenigen, welche noch in voller Rube sind, treibe man ja nicht an. Bei dieser Umtopfung verwende man ein Gemenge von sandiger Thonserde und Lauberde. Man begieße mäßig.

Oftober. Man fielle bie Pflangen an einen fublen,

XV. Jahrgang.

luftigen und fehr hellen Drt bes Glashaufes. Siernach befeftige man das Gitterwert, beginne wieder mit der gehörigen Gintheilung ber Zweige, fowie folde nach und nach heran= machfen.

Rovember. Alle Rnollen, Die aus ihrem Schlafe er: wachen, topfe man nach und nach um. Alle Pflangen leite man bei ihrem fortschreitenden Bachethum in die gehörige Richtung. Dit bem Begießen verfahre man vorfichtig, weil nach bem Berblühen zwar die Trodenheit unumgänglich nöthig, aber in ber Begetationszeit bas Baffer ebenfo unerläßlich ift.

Dezember. Bier gelten alle Borichriften, wie fur ben vorigen Monat. Man fahre fort, bas Bitterwerf gefcmad: voll mit 3weigen ju befegen und hute fich vorzüglich, baß bie Bflangen nicht fpinbeln.

Bon den neuesten Rosen.

(Edluß.)

Madame Emile de Girardin. Remontante Moodrofe. But gefüllt, ebel flach gebaut, gartrofa, febr fcon.

Ornement des Jardins. Remontante. Bahricheinlich 216: fommling von ber Geant des Batailles; Laub und Solz ber jungen Triebe hellroth; Blume gut gefüllt, Dachziegelfor: mig gebaut, reicher und feuriger roth ale Die Geant des Batailles: febr werthvoll.

Odette. Bourbonrofe. Start gefüllt, fugelformig, fleifch: farbig mit Rofa = und Lillaschimmer; febr fcon.

Prince de Chirnay. Bourbonrofe. Starf gefüllt, fugel: förmig, feurig : amaranthroth, fehr fcon, reichblühend.

Poiteau. Remontante. But gefüllt, bederformig febr fcon gebaut, mit febr ftarfen Betalen, hellrofa.

Souvenir de la Reine d'Angleterre. Remontante. Groß, gut gefüllt, gerade auf ihrem Stiele, glangenderofa, fehr gut. Sophoele. Gartenrofe. Out gefüllt, flach, mit Rofetten und grünem Faferchen im Centrum, bachziegelformig, fleischfarbig, weiß.

Touris. Frang. Rofe. Schon flach gebaut, mit Rofetten; weißlich : lilla, mit Roth und Biolett panafdirt.

Triomphe d'Avranges. Remontante. Dit febr fraftigen 3weigen. Blume groß, gut gefüllt, icon gebaut, feurigeroth.

Triomphe de l'exposition. Remontante. Mit febr frafs tigen Zweigen. Blume groß, gut gefüllt und gebaut, lebhaft carmoifinroth.

Toujours fleuri. Bourbonrofe. Gerade und ftarf empormachfend. Blume groß, balbfugel : bachziegelformig, ca= mellienabulich, fast violett mit blauen Refleren; Brachtrofe.

Von Siebold. Moodrofe. But gefüllt, fast becherartig, hellrofa, mit Fleischfarbe und Beiß geftreift; febr reigend.

William Hooker. Moodrofe. Start gefüllt, faft fugelfor: mig, ebel gebaut, fchieferblaulich : lilla; febr fcon.

William Herbert. Remontante. But gefüllt, flach gebaut mit Rofetten; lebhaft rofa mit Carmin nuancirt und glangenbem Rand.

Ouvirandra fenestralis, Poiret.

Unter die Bahl der merfwürdigften von den neuerlich in England eingeführten Pflangen gehort auch eine Art aus Madagasfar, Die Ouvirandra fenestralis, Poiret, melde bis jest nur durch getrodnete Eremplare in Berbarien befannt gewesen, welche aber burch die eigenthumliche Form ihres Blattwerfs berühmt geworben und beinahe in allen botanischen Abhandlungen erwähnt wird.

Es ift eine Bafferpflange, nabe verwandt mit Aponogeton distachyus, ber fie bis ju einem gemiffen Grabe burch ben gabeligen Bluthenstand und burch den Umriß ihrer Blätter abnlich fieht. 3hre Blumen find carminroth und riechen fehr angenehm. Gie wachft an Orten, wo Die Temperatur nur felten unter 21 - 22 Centigrade finft. Bas Diefer Pflanze hauptfächlich Ruf verschafft hat, ift die Tertur ihrer Blatter, welche ganglich alles Rleifches entbehren und lediglich auf Nerven fich beschränfen, wodurch fie einem auf der Dberfläche bes Baffere ichwimmenten Studden Sviben abnlich find. Auf jeder Seite ber Sauptnerve erscheinen in gang fleinen Entfernungen von einander feche bie acht Reben= nerven, welche parallel neben einander berlaufen, gegen Die Spige hin fich nabern und bort endlich gusammentreffen. Alle biefe Rerven find burch viel fleinere, ungefahr gleich= entfernte Quernerven fo verbunden, daß die gange Ober= flache bee Blattes einem in vieredigte Areolen getheilten burdfichtigen Bitter gleicht. Schwimmen biefe Blatter les bendig auf dem Baffer, fo ftofen fie beständig fleine Luft: blaschen aus und zwar, burch bie mifrostopifchen Boren, womit die Rerven bicht befaet find. In Diefem letteren Betracht verdienen diefe Blatter noch nabere Erforschungen ber Mifrographen.

Berr B. Ellis aus Soddeston brachte Diefe Pflange aus Madagastar und trat fie an Die S.B. Beitch & Cobn gu Greter ab. Rach der Angabe des herrn Ellis befteht die beste Gulturmethode barin, daß man die Bflange auf einem Untergrund von Dammerde und Bflangencompoft beftandig 4-5 Boll tief unter Baffer halt, welches eine Temperatur von 24 - 25 Centigraden hat und, wenigstens theilmeife, täglich erneuert werben muß. Damit das eles gante Gewebe ber Blatter um fo beffer hervortrete, empfiehlt Berr Lindlen eine Bededung der Boden : Dberflache mit Blatten von weißen Marmor. Er ift ber Unficht, bag in einem Commerfalon Richts reigender fein fonne, ale ein großes Glasbeden, worin fich die Begetation einer Ouvirandra entwickelt.

Nicht ohne Intereffe wird man folgende Details über Die Befdichte Diefer ebenfo feltenen, ale merfwürdigen Bflange von Berrn Ellis lefen. Er fagt:

"Glaubt man ben Gingeborenen von Madagastar, fo wachft bie Ouvirandra an ben Ufern von Fluffen. Ihre Burgel, oder beffer gefagt ihr Rhigom, ift ungefahr 1 3oll bid, veräftelt fich nach verschiedenen Richtungen, bilbet 8 bis

9 Boll lange Nefte, ohne über einander gelegte Gelenfe, wie solche ber Cingiber hat. Diese Rhizome find fleischig, innen weiß, ohne bemerkbare Fasern, so brüchig wie ein Radieschen. Sie haben eine hellbraune Oberhaut, welche an einem Bruch nirgends etwas von Faserbündeln zeigt. Sehr viele und sehr lange Würzelchen heften sie längst der fließenden Gezwässer sehr fest an den Boden, inmitten einer großen Menge im Zustande der Zersegung befindlicher Blätter aller Arten, welche wahrscheinlich der Pflanze einen Theil ihrer Nahrung gewähren."

Herr Ellis erfuhr auch, daß man die Pflanze zuweilen an Orten findet, die einen Theil des Jahres hindurch troden liegen; aber in diesem Zustande gehen die Blätter ein und das Rhizom allein lebt in dem feuchten Untergrunde fort, treibt auch wieder frifche Blätter, sobald dazu wieder Wassergenug vorhanden ist.

Die Ouvirandra ift nicht nur eine merkwürdige Pflanze, fondern fie intereffirt auch die Eingeborenen von Madagastar in einer andern Beise, indem sie ihnen einen Theil ihrer Nahrung bietet. In einer gewissen Periode des Jahres bezgehen die Eingeborenen alle Schluchten der Insel, um die Rhizome davon aufzusuchen, welche sich durch das Rochen in eine mehlartige und sehr nahrhafte Masse verwandeln, ahnlich der von der Namswurzel. Diese Eigenschaft hat der Pflanze bei den Eingeborenen den Namen von Ouviandrand verschaft, da dieses Bort soviel heißt, wie Wasser: Dam.

Berr Ellis ertheilt folgende Befdreibung von ber Bflange: "Richts ift reigender fur einen Bewunderer ber Ratur als Diefe Bflange mit ihren ungemein garten, burchfichtigen Blattern, wenn folche flach auf ber Dberflache bes Baffers schwimmen: fie erscheinen in ber That wie eine fehr funft: volle und feine Stiderei. Biele Diefer Blatter haben bei vollendetem Wachsthum mehr als 10 Boll Lange; ba fich jedoch an bemfelben Stode gleichzeitig Blätter von allen Altern befinden, fo fieht man beren auch von allen Brogen, bis ju ben fleinften berab, welche faum aus ben Bergen ber Pflange hervortretent, wie ein Baubergewebe von Reenhand ericbeinen. Obgleich fie durchfichtig find und fich ben Ramen von Spigenblättern mit Recht erworben haben, fo fühlen fie fich boch merkwürdig fest an. Wenn fie auf bem Baffer fdwimmen, fo legen fie fich oft übereinander, jedoch immer in einer gewiffen Ordnung, fo, daß man auch in biesem Fall die alteren ober jungeren an ber bunfleren ober belleren Farbe genau unterscheiben fann; Die altesten find dunfel olivengrun, die mittleren zeigen ein leichtes Grun, oft fogar einen Unband von Belb."

Nach dieser Beschreibung begreift sich wohl, daß diese Onvirandra fenestralis bald ihre Berbreitung durch die europäischen Garten finden werde. Englands geschickte Gartner werden ohne Zweisel glüdlich genug sein, die Pflanze am Leben zu erhalten und hoffentlich auch so zu vermehren, daß

fie bald im Stande find, ihren Collegen auf dem Festlande bavon mitzutheilen. In jedem Aquarium von gang Europa wird biese herrliche Neuheit als eine hochst willfommene ers scheinen. (Revue hort.)

Aralia papyriferra, Hook.

Dies ift die dinefische Pflanze, von welcher bas berühmte Reifpapier verfertigt wird. Die ersten lebenden Bflanzen famen durch den Statthalter von Hongkong, Sir John Bowring, nach England, wo sie bereits in bem feuchten Warmhaus eine Höhe von 5 Fuß erreicht und im Dezember 1855 schön geblüht haben.

Befdreibung: Bflange unbewaffnet, 5-7 guß boch. Stengel veräftelt, von 2 - 3 oft fogar bis 4 Boll im Durch= meffer, ein febr feines Soly bilbend, in welchem bas Dart befindlich ift, woraus man in China bas Reifpapier verfertigt. Die jungen Blatter und Zweige, fowie ber gange Bluthenftand find völlig bededt mit fternformigem, mehr oder minder diden und abfallenden Rlaum; die obere Rlache ber Blatter wird fpater gang fabl. Bollig ausgewachfene Blatter erreichen Die Lange von 1 Ruß, find bergformig, fünf = bie fiebenlappig; Lappen gefpigt, gefägt, tief gebuch= tet, Gewebe febr weich. Blattfliele febr lang, Stiel rund, an der Bafis mit zwei 2 Boll langen, weichen, pfriemen= förmigen, aufrechten Afterblattern. Rieben an ber Spige bes Stengels und ber Mefte, 1-3 guß lang, mit topf= förmigen Bluthen. Mefte fammtlich mit pfriemenformigen Bracteen, gleich ben enbständigen, figenden, fopfformigen Dolben, welche auf ben letten Zweigen abwechselnd er= icheinen. Blumen an furgen, polygamifchen Stielchen. Frucht: fnoten freiselformig, wollig. Betalen vier, eirund, concav, gefpist, flappig, außen wollig. Staubgefage vier, wechfelftanbig mit ben Betalen, gefrummt. Staubbeutel eirund, ziemlich groß, zweizellig. Griffel zwei, zuerft aufrecht und leicht gefrümmt, an ber Frucht ausgebreitet. Rarbe flein, fopfformig. Das Stylopodium ift burch einen erhabenen, wellenformigen, fleischigen Ring etwas gebrudt umgeben. Frucht im trodenen Buftande beinahe fcmarg, fast fugel= formig, an ben Seiten maßig gedrudt, glatt, gefront mit bem fleischigen Ring und ben ausgebreiteten Briffeln.

(Bot. Mag. 4897.)

Das Seinr. Arnoldi'sche Obstfabinet zu Gotha.

Blanke Umriffe, Zeichnungen und farbige Abbildungen von Früchten geben bekanntlich nur eine fehr unvollständige und vage Auschauung, oft sogar der wesentlichsten Untersicheidungsmerkmale Co griff man nothgedrungen zu plasstischen Abformungen in Wache, Pappmaffe 2c. die trok aller ihrer in der Maffe selbst liegenden Mängel als ein Fortschritt begrüßt werden mußten und einem dringenden

Bedürfniffe abhalfen. Denn es ift in ber That nicht abaufeben, wie ein praftifder Obftgudter, ein Baumichulenbefiger, ein Bomolog ze. bei ber jahrlich anwachsenden Menge von unter fich mannichfach fehr ähnlichen Doften, ohne ein Dbftfabinet fich gurecht finden foll. Go muffen wir benn auch bas Unternehmen bes herrn S. Arnoldi gu Gotha, Die Anfertigung eines Obfifabinettes aus Borgellanmaffe, uns mandelbar in Stoff, Form und Farbe, um fo mehr als einen erfreulichen Fortschritt begrußen, ba bie Berfertigung unter ber unmittelbaren Aufficht und Leitung des Thuringischen Gartenbau : Bereins ju Gotha erfolgt, der um Dbftfunde und Dbftzucht fich ichon fo namhafte Berbienfte erworben hat. Die vorliegenden Abformungen ber Mepfel, Birnen, Bflaumen ic. entfprechen allen vernünftigen Anforderungen und liefern einen iconen Beweis von bem Ernft und ber Burbe bes Unternehmens, welches wir baber allen Bereinen, Bomologen, Baumschulenbefigern und Dbftfreunden auf bas angelegentlichfte empfehlen fonnen.

Mus der Gartenliteratur.

Die bildende Gartenkunft in ihren modernen Formen auf 20 colorirten Tafeln, mit ausführlicher Erklärung und den nöthigen Beispielen, übereinstimmend mit der vorausgehenden faßlichen Theorie der bildenden Gartenkunft, dargestellt von Andolph Siebeck, Nathsgärtner zu Leipzig. Zweite Ausgabe mit Text in groß Oktav und Atlas in Imperial-Folio. Auf Subscription in 10 Lieferungen. Preis einer Lieferung 1½ Thir. Leipzig, Berslag von Friedrich Loigt.

Bon vorstehenbem Berte liegt uns bie britte Lieferung vor, welche ein Bogen Theorie ber bilbenten Gartentunft, ein Bogen Erflärung ber Tafeln und Tafel V. und VI. bes Atlaffes enthält.

Der beigegebene Bogen der Theorie gibt uns ben Schluß ber Abhandlung über ben Bald, und handelt bann "von den Blumen."
Wir müffen gestehen, daß und letterer Abschnitt vor allen am meisten
befriedigt hat. Der Her Berfasser hat dieses Thema im Gegensatz zu
ben übrigen mehr von der praftischen Seite ausgesaßt, und gibt recht
gute Winke über die ästhetische Verwendung der Blumen, indem er
empsiehlt, die Gestalt, die Farbe und den Dust berselben besonders
zu berücksichtigen. Zedoch bätten wir auch hier ein specielleres Einz
gehen in die Ginzelheiten gewünscht, wozu namentlich "die Farbe" ein
so reiches Teld bietet, welche bis jeht immer noch von ten Gärtnern
zu wenig beachtet wird.

Tafel V. bes Attaffes gibt uns ben Plan zu einer ausgebehntern Anlage, in welcher reiche Gruppirung, Anhöhen, Felfenharthie mit Wafferfall und ein Bach bie Scenerie beleben, und "fanfte Ruhe, bas Heitere und bas Romantische" hervorrufen sollen. Die Ibee ist recht poetisch ausgefaßt und bie Mittel zur Berwirklichung berselben sind vaffend gewählt, nur möchten wir gegen die technische Ausführung manche Bebenfen erheben, welche die beabsichtigte Wirfung beeinträchtigen könnten. Es will uns scheinen, als wenn die vielen Wege mit ihren fast freisförmigen Biegungen die Flächen zu sehr theilten und statt Ruhe, Unruhe hervorriesen, und als wenn die geschlossenen Gruppen im Berhältniß zu ben Rasenstächen zu massenhaft seien, wodurch das Princip des Schattens zu überwiegend und der Beschauer mehr zur Schwermuth als zur Heitereit hingezogen wird. Dagegen ist der Plan aanz geeignet den Charafter des Romantischen zu reptäsentien, wenn

wir im Gegensate zu bem Wilbromantischen bes Ausbruckes Sanftromantisch uns bedienen, und benselben bier in Anwendung bringen bursen. Aus diesem Genichtspuntte können wir dem Plane unsere Anerkennung nicht versagen, und wenn in ber Ausführung die Wegelinien passender geführt werden, so fann bas Ganze eine recht hubsche Anlage mit abwechselungsvoller Scenerie geben.

Tafel VI, foll ben Charafter bes "Beitern " entichieden wiebergeben. 218 Mittel bagu ift befondere bas Baffer benugt, welches in Form eines tleinen Fluffes bie Unlage recht zweifmäßig in verschiebener Richtung burchichneibet, und vor bem Bobubaufe einen Teich mit einer Infel bilbet! Benn wir bei Tafel V. ber Unficht waren, bag bie ge= fcbloffenen Gruppen gu maffenhaft find, um bas Beitere gu reprafen= tiren, fo muffen wir bier gestehen, bag bagegen bie einzelgestellten Baume in ju großer Ungahl auftreten, um ben Charafter bes Beitern gur vollen Geltung fommen gu laffen, fie bilben trop ber Gingelftellung boch maffenhafte Schatten und rufen fo biefelbe Birfung hervor. Die Führung ber Bege gefällt uns auf biefer Tafel, ne find zwedmäßig angelegt und erscheinen in ihrem Berlaufe weit natürlicher. Ge tritt und hier jum erften Dale eine großere Bafferpiege entgegen. Bir enthalten uns einer ausführlichern Befprechung berfelben, bis wir bie fpater folgenden Blane vor une baben, auf benen bas Baffer gewiß nicht fehlen wirb, um beurtheilen ju fonnen, wie ber Berr Berfaffer ben Charafter bee Baffere aufgefaßt bat; bas bier gegebene icheint une nicht naturgemäß zu fein. Die Bepflanzung ber Plane ift genau angegeben und findet unfere volle Anerkennung; nur wünschten wir bei Tafel VI. Die itglienische Pappel weniger verwendet zu feben, weil ne überfluffig ift, da recht finnig vertheilte Binus : Arten burch ibren fclanten Buche gegen ben Sorizont etwaige ju gradlinigte Baumcontouren ichon himreichend unterbrechen werben. Schlieglich wollen wir ben herrn Berfaffer bitten, ben bem Blane gu Grunde liegenben Dafftab genauer angeben gu wollen; benn es fann unmöglich feine Abficht gewesen fein, untergeordnete Berbindungewege in einer Breite von 10 Fuß anlegen zu wollen, wie auf Tafel VI. gefchehen ift, ba Die Balfte icon binreicht; es tonnen baburch leicht Digverftandniffe bei folden hervorgerufen werben, bie mit ber Behandlung von Garten= planen noch wenig vertraut find. Im Uebrigen verweisen wir auf Dr. 38 bes Jahrganges 1855 biefer Beitschrift.

An zeigen.

Bedeutende Preisherabsesung

(von 11/3 Thir.) auf 15 Sgr.!!

Dr. Reichenbach's Pflanzenkunde ober Einleitung in bie Botauik, unter besonderer Berücksichtigung ber Physsiologie, Terminologie und Systematik. Mit mehr als 400 colorirten und schwarzen Abbildungen. Jest nur 15 Sgr.

Alle Buchhanblungen und Antiquar : Beichafte nehmen barauf Bestellungen an.

Fr. Boigt's Buch = und Antiquariatshandlung in Leipzig.

Dieser Tage empfing ich aus Neu- Dort Samen, ber so außerorbentlich zu Geden (Baunen) empsohlenen Machura aurantiaca (Osage Orange) und vertaufe bas Pfund zu 21/3 Thir., ebendaher Copressus distycha, bas Pfund zu 21/2 Thir.

000 protection of the contract of the test of the test of the contract of the test of the

Carl Appelius in Erfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 14.

Erfurt, ben 5. April.

1856.

Ginige der schönften hybriden Remontant: Rosen von 1856. *)

Blanche perfection (Oger). Strauch fehr ftarfwuchfig; Blumen von 2-21/2 Boll im Durchmeffer, voll, fugelförmig, vollfommen fcon gebaut, weiß mit Fleischfarbe
teicht und glanzend überhaucht; fehr ftarf remontirend.

François Rougier (Lartay). Blume von 3 - 31/3 Boll Durchmeffer, voll, bunfelroth. Centrum zartrofa. Strauch febr ftarfwuchfig, remontirt reichlich.

General Pelissier (Ducher). Strauch ftarfwüchfig; Blume groß, voll, gut gebaut, schon gartrofa.

Impératrice des Français (Lartay). Blume fehr groß, voll, schon geformt, Fleischfarbe, Centrum weiß, erften Ranges. Strauch fehr fraftigen Buchfes, reichblühend und remontirend.

Madame Chauvel (Chauvel). Blume groß, fugelformig, mit flachen, gerundeten Betalen, prachtige Form, innen gart fleischfarbig, außen heiter rosa, Duft ber Centisolie.

Madame Desiré Giraud (van Houtte). Blume voll, weiß, gartrofa gestreift und mit Carmin gebandert. Abfömmling von ber Baronne Prevost, ju ber fie felten gurudgeht.

Madame Limars (Oger). Blume von 23/, —3 3oll Durch= meffer, febr voll, becher rofettenförmig, febr lebhaft feuer= roth. Abfömmling von ber Geant des Batailles, schoner als diese.

Mademoiselle Marguerite Sugant (Lartay). Blume sehr groß, voll, gartrosa, mit Carmin gerandet, reich remontirend. Mademoiselle Rosa Planton (Lartay). Blume groß, voll,

bunfelrofa, mit Rirfcbroth schattirt, febr fcon.

Mathurin Regnier (Leveque). Blume von 21/2 - 23/4 3oll Durchmeffer, febr voll, gut gebaut, febr fcon gartrofa.

Paeonia (Lacharme). Blume groß, voll, carmoifinroth, fehr schon.

Triomphe de l'exposition (Margottin). Blume groß, voll, gut gebaut, feurig : carmoifinroth, ausgezeichnet.

") Sind im herbst bei 3. G. herger in Röstrit in sehr schönen Baum- Gremplaren zu haben. Anmert. b. herausg.

Remontirende Moodrofen.

Alfred de Dalmas (Portemer). Blume mittelgroß, fehr voll, in Straugen von acht bis zwölf beifammen, Centrum rofa, weißlich rofa gerandet.

Gloire d'Orient (Beluze). Blumen mittelgroß, halbgefüllt, bunfel rofa punfrirt.

Madame de Villars (Beluze). Blume mittelgroß, flach, fehr voll, gartrofa punftirt, fehr reichblühend und remontirend.

Dendrobium bigibbum, Hook. (D. bilobum, Paxton.)

Diese schöne und merkwürdige Art ftammt von der Nords Dufufte von Reu-Holland, wo fie Dr. Thomson auf dem Berge Adolphus in den Torres' Straits entdest und an Herrn Loddiges gesendet hat, bei dem fie im November 1855 blütte. Sie verlangt demnach mehr Barme, als die meisten auftralischen Orchideen.

Befdreibung: Scheinzwiebeln ftengelabnlich, eine Spanne lang, bunn, fpindelformig, in ber Jugend bebedt mit grunen, icheidenartigen, blattrigen Schuppen, aus ihrer Spipe zwei bis funf fchmale, linealige langliche, ein wenig gespitte, faum bemerfbar gestriemte Blatter bervortreibenb. Die alteren Stengel ober Scheinzwiebeln find an ber mahren Bafis gefdwollen und nach ihrer gangen Lange mit blaffen, braunlichen, hautartigen, geftriemten Schuppen bebedt und haben feine Blatter. Aus ber Gpipe Diefer alteren Stengel tritt, ungefahr fo lang wie fie felbft, ber Blumenftiel bervor, ift aufrecht und bringt zwei bis zwolf Blumen. Blumen tief rothelilla. Gevalen eirund, abstebend; Die beiden Seiten= petalen endigen abwärte in einem furgen, gefrummten Gporn, unmittelbar barüber zeigt fich ein Boder, gebildet von der Unschwellung ber Lippenbafis; Betalen groß, beinahe freisformig, wagerecht ausgebreitet. Lippe breilappig, tiefer gefarbt ale die übrigen Blumentheile; ihre Seitenlappen groß, einwärtsgebogen, ihr Mittellappen mäßig rudwärtsgebogen. Die Scheibe hat einen großen, erhabenen, weißen Ramm. nach bem größten Theil feiner Lange etwas bruftg, feine

XV. Jahrgang.

Basis ift herablausend und bildet einen Soder. Caule sehr groß, etwas gedrudt und rinnenförmig, an der Seite mit ber Sepale vereint, so, daß nur das Clinandrium etwas vorwarts fteht. (Bot. Mag. 4898.)

Aphelandra variegata, Morel.

Diese schöne Art erhielten die Herren Beitch aus Brafilien und behandelten sie eben so wie die ihr ziemlich ahnliche A. aurantiaca.

Befdreibung: Die Bflangen in England haben bis jest eine Sohe von 11/2 Fuß erreicht, find maßig veraftelt, überall fahl. Blätter gegenüberständig, zwischen der Gi= und Langettform, leicht wellenformig, maßig gefpitt, gangrandig, ftart gerippt, an jeder Rippen = oder Aderbafis ein weißer Streifen. Blatiftiel febr furg, bid, am Rand ausgebreitet ober beschwingt. Aehren endständig, zapfenformig, ungefahr eine Spanne lang, vieredig, bachziegelformig aus gefielten Schuppen in vier Reihen gebildet, reich orangeroth, ellyp: tifch, ftumpf, gang, unten am didften, oben am bunnften, an den Seiten grun. Mus jeder Schuppe tritt geitweise eine Bluthe hervor, fo, daß beren vier einen Quirl bilden, leicht weich behaart, eintonig fcon gelb. Beide Lippen der Corolle find beinahe gleich lang; die obere ift gang, fielformig, verdoppelt, ausgerandet; die untere hat drei fast gleiche lan= gettige-Abtheilungen, Die mittlere ift ein wenig größer als die beiden anderen; Corollenrohre lang und dunn. Relch mit funf beinahe gleichen, langlichen, maßig gefpitten Cepalen. Staubgefage wie bei A. aurantiaca, eingeschloffen. Fruchtfnoten eiformig, mit einer verdidten Bafie. Griffel lang, bunn, oben flaumig; Rarbe zweitheilig, ftumpf.

(Bot. Mag. 4899.)

Abies cilicica, Kotschy.

Diefe merfwürdige Art wurde 1853 von Brn. Rotichy im Thale von Gousgata auf bem Taurus in Cilicien ent= bedt, wo ber Baum bis auf Soben von 7500 Fuß über bem Meeressviegel vorfommt, bald allein, bald in Gefell: ichaft mit Libanon : Cebern und Juniperus. Der Baum bat einen ichonen pyramidalen Buche, wird bis 120 fuß hoch und erreicht einen Durchmeffer von 20 Boll. Er bringt vom Boben an Mefte, hat eine fehr bide, afchgraue, tief eingeriffene, reich mit runden und flachen Brubchen befette Rinde. Die Aftquirle fteben fehr nahe beifammen, die un= teren Mefte fteben magerecht und ftreden ihre Spigen empor, nach oben werben fie ftufenweise fleiner und fteben endlich in fpigen Winfeln empor; die Blatter find 10 Boll lang und 3 Millimeter breit, an ber Bafis fait immer gewunden, an ber Spite ausgeschweift. Die Bapfen find 8-10 Boll lang, 2 Boll breit, beinahe chlinderformig, an ber Bafis gerundet, an der Gpige flumpf, gewöhnlich mit einem con= caven Eindrud. Die Schuppen find 11/3 Boll breit, von ber Bafis bes Ragels an 1 Boll hoch. Der obere Rand ift quer ellyptisch ober gestumpft und vollsommen ganzrandig; die Seitenränder sind gerundet, fast halbsreissörmig, ausgesbissen und durchschimmernd. Das Samenforn ist dreiseitig, sast eisörmig, quer feilsörmig geslügelt, ungefähr 1/3 Zoll lang und breit. Einen besonders hübschen Anblick gewährt bieser schone Baum auch dadurch, daß die Schuppen seiner Zapsen abfallen, und diese selbst weißlich und aufrecht stehend erscheinen. Der Baum ist empsehlenswerth für Landschaftszgärten und Waldcultur, da auch sein Holz besser ist, als das von Cedern und Fichten. (Revue hort. März 1856.)

Bortrefflicher Dungerguß fur Drangenbaume.

Nach dem Journal d'horticulture practique de Belgique verwendet man im botanischen Garten ju Bruffel folgenden fluffigen Dunger für die Drangenbaume mit dem glanzendeften Erfolg: 1/4 heftoliter Dfenruß, 1 Sad Schaffoth, 24 Stud Leinfuchen.

Dies Alles wirft man in ein Faß voll Regenwasser, welches ungefähr 2 Heftoliter halt; hiernach rührt man die Masse von Zeit zu Zeit tüchtig durcheinander, damit sich alles verkleinere und gut vermenge. Nach acht Tagen kann man davon Gebrauch machen und sollte die Masse zu dick geworden sein, so verdünnt man sie mit ein wenig Wasser; ist die Masse noch älter, so wirft sie um so besser. Behufs ihrer Anwendung hebe man rings um den Baum eine 1 bis 1½ Zoll dicke Lage Erde ab und gießt darauf eine solche Menge der Flüssigkeit, daß die Oberstäche dadurch gehörig gebadet wird, alsdann bringt man die abgehobene Erde wieder darauf. Mit solchen Begießungen beginnt man zu Ansang des Mai und wiederholt sie drei bis vier Mal des Sommers in Zwischenräumen von zwei die vier Wochen, jedoch wähle man dazu stets einen trüben oder Regentag.

Berwendet man diesen Düngerguß nicht blindlings, sonbern mit gehöriger Rudficht auf die Stärfe und Lebensfrast der Bäume, so bedarf man in der That zu deren Berpflanzung keine andere Erde als 3/4 heibeerde oder gut verrottete Lauberde, und 1/4 Dammerde oder Weizenerde.

Abies canadensis.

(Pinus canadensis.)

Die Hemlockstanne ift unter ben immergrünen Baumen jedenfalls der zierlichste, malerischste und effektvollste Baum, sowohl unter den Eingeführten wie Einheimischen; dennoch wird die Hemlockstanne nicht so häufig angepflanzt als sie es verdient. Ihr zart gestalteter trauernder Habitus eignet sich vornehmlich zur Ausschmuckung wohlgehaltener Nasenspläße, wo sie durch die dunkele Belaubung gegen das hellere Grün des Rasens einen lieblichen frischen Eindruck hervorsbringt. Bei einem großen Theil der Nadelhölzer wechselt die Belaubung des Sommers mit Braungrun ab, was Gärten, wo Nadelhölzer vorherrschend angepflanzt sind, eine matte, frankliche Färbung ertheilt.

Noch ein anderer immergrüner Baum durfte den Gartenliebhabern empfohlen werden: Juniperus virginiana nimmt
fich ebenfalls auf Rasenpläßen recht gut aus, durfte aber
vorzugsweise zu großen Gebuschpflanzungen verwendbar sein,
indem bieser Baum selbst im Alter seine Zweige bis unten
grun erhält. Niemals machen die hochwachsenden PinusArten einen guten Eindruck, wenn diese nahe der Spazierwege als Gebusch gepflanzt werden, die kahlen Stämme,
welche hier dem Auge zu nahe gerückt sind, ermüden durch
die sich wiederholende Einförmigseit. Besser eignen sich die
Pinus-Arten zum Deforiren der Grenzen bei Entsernungen
in großen Gärten; in fleinen Gärten sollte man daher die
hohen immergrünen Bäume nie anders als auf Rasenpläßen
verwenden.

Die Coniferen : Sammlung hat fich in ber Neuzeit er: ftaunlich vergrößert, aus allen Welttheilen find neue hinzus getreten, über beren Schönheit und Ansdauer bei uns erft bie Zeit Belehrung bringen muß. Aufflärungen über Unspflanzung neuer Coniferen und beren Gebeihen werden wir stets mit Bergnügen veröffentlichen.

Bomarea Salsilla, Feuillet.

Diese Pflanze ift eine ber iconften Errungenschaften für unfern Glashausflor. 3hr fraftiger und geschmeidiger Stengel erhebt fich leicht mit einer anmuthigen Krümmung. 3hre lanzettigen, zartgrünen Blätter harmoniren vollkommen mit bem schlanken Bau der Pflanze. Die purpurne Blume von fünf Petalen funkelt fernhin und erscheint auf sehr langen Stielchen.

Sie ftammt aus Chili und wurde zuerft von Fenillet beschrieben. Lange Beit verwechselte man fie mit anderen, ebenfalls tropischen Barietaten, besonders mit Bomarea edulis, Fussac, von der fie aber vollsommen verschieden ift.

Die Bomarea Salsilla gehört unter die stärfstwüchsigen Bflanzen unseres Warmbauses und vermehrt sich sehr leicht durch Samen. Der Glanz ihrer (bem Linum grandiflorum rubrum ähnlichen) Blumen, die Zartheit der Form und Farbe ihrer Blätter, die Eleganz ihrer Tracht, machen sie zu einer wahren Schmuchpflanze. (Revue hort. Februar 1856.)

lleber Acroclinium roseum.

Im Frühjahr verflossenen Jahres erhielt ich von dieser schönen Composite, welche zu den Immortellen gehört, leider nur sehr wenige Samenkörner, die ich sofort nach Empfang im Monat März in eine Mischung von schwerer Seideerde und Sand aussäete und auf ein lauwarmes Beet brachte. Bu meiner großen Freude keimten die Samen schon nach wenigen Tagen, und ich pflanzte sie nach ca. vierzehn Tagen, wo sich schon die Serzblättchen entwickelt hatten, einzeln in kleine Töpschen in dieselbe Erde nur mit Zusak von ganz wenig Composterde, und gab ihn wieder etwas warmen Buß. Nachdem sie nach ca. vierzehn Tagen das freudigste

Wachothum entwidelten, brachte ich fie in einen falten Raften, wo fie bei gunftiger Witterung genugend Luft erhielten.

Je nachdem fie in ihrem Wachsthum vorwärts schritten, habe ich fie noch mehrmals verpflanzt, und zu meinem großen Bergnügen entfalteten fich im Monat Juli auf ca. 11/2 Fuß hohen Stengeln die 11/2 Boll breiten rosenrothen Blumen.

Nach Angabe ber allgemeinen Berliner Gartenzeitung XXII. Jahrgang Seite 296 ift diese Pflanze in Südost: Auftralien einheimisch, wird bis 2 Fuß hoch und ist mit linienförmigen, sigenden, zugespitten, $1-1^1/2$ Boll langen, etwas herablaufenden Blättern besett, ganz fahl und von hellgrüner Farbe. Die Blüthensöpse sind 1/2-2 Boll breit, rosenroth, mit einem gelben Auge in der Mitte, welches von den eigentlichen Blumen herrührt, da die rothen Blättchen nichts weiter als die gefärbten, innern lanzettförmigen Kelchsschuppen sind.

Auch in diesem Jahre ift meine Aussaat wieder gut aufgelausen, und ich bin dadurch in den Stand geseht, Freunden immortellenartiger Blumen bis zum Monat Mai das Stud zu $7^{1}/_{2}$ Sgr., 12 Stud zu $2^{1}/_{2}$ Thir. excl. Berpackung, zu offeriren.

Arnstadt, im Marg 1856. C. G. Möhring.

Programm

für die Frühjahre : Ausstellung von Garten : Erzeugniffen aller Art und Preisvertheilung, welche Mitte April 1856 von dem Central : Gartner : Berein für Schlesien und der Settion für Obst = und Gartenban der Schlesischen Gefell : schaft für vaterländische Cultur veranstaltet werden foll.

1) Die Ausstellung findet am 18.—16. April b. J., beibe Tage einschlieftlich, in bem großen Gartenfaale bes herrn Rupner (Liebich's Garten, Gartenfrage Rr. 19) ftatt.

2) Die Ginlieferung ber Ausstellungs : Gegenftanbe hat am 12. April bis Rachmittags 3 Uhr an ben erwählten Ordner, Obergartner herrn Rehmann, ju erfolgen.

3) Es foll ein Berzeichniß ber ausgestellten burch Größe, Gultur ober Reuheit hervorragenten Exemplare für bie Besucher ber Ausstellung gebruckt werben, weßhalb bie Herren Ginsenber von bergleichen hierburch ersucht werben, solche bis zum 9. April bem Obergartner Gerrn Rehmann, Tauenzienstraße Ar. 86, schriftlich namhaft zu machen.

4) Die einzusenbenen Gegenstände find mit richtig und beutlich gefchriebenen, saubern Etiquetten zu verschen und ift benselben ein nach Stückzahl und Arten genaues Berzeichniß in zwei Eremplaren beizugeben, von benen bas eine ber Ginsenber burch ben Ordner quittirt zurückerhalt. Aur unter bieser Bedingung kann für bie richtige Burucklieferung eingestanden werben.

5) Transportfosten werben ben hiesigen Ginsenbern nicht vergütet; Ginsenber in ber Proving bagegen erhalten für burch Fuhre eingehende Ausstellungs-Gegenstände auf Erfordern die Fracht bafür nach ben hiesigen normalen Frachtsuhrsähen vergütet, oder haben bei Ginsendungen von bergleichen im Gewicht von über 50 Pfund feine Transportsosten zu tragen, wenn sie dieselben auf den hiesigen Gisenbahnen unter ber Abresse:

An die Seftion für Dbft= und Gartenban, 3. 5. bes Secretairs ber Seftion, herrn Direttor Dr. Fickert in Breslau, Gartenftrage Dr. 19, jugehend machen. Die

burch ben Orbner fur nothwendig erachteten Deforationepflangen werben für Rechnung beiber Bereine berbei = und fortgefchafft.

Die Bflege ber Pflangen wirb erfahrenen Gartnern übertragen unb

ebenfo für bie nothige Beauffichtigung geforgt.

7) Solchen verfäuflichen Begenftanten, welche fich im Ausstellunge: lotal befinden, muß eine beutliche Angabe bes Preifes beigefügt und biefer auch auf ben Ginlieferungescheinen vermerft fein, boch burfen biefe ben Raufern erft mit bem Schluffe ber Musftellung verabfolgt werben.

8) Reben bem Ausstellungelotal wird ein Bertaufelotal fur biejenigen, welche fich bei ber Ausstellung betbeiligt haben, eingerichtet und unentgeltlich fur biefen 3wed überlaffen; ben Berfauf und bie Bflege ber bier aufgestellten Sachen haben bie Bertaufer aber felbft ju übernehmen und bie Eransportfoften bafur ju tragen. Um Buftage, ben 16. April, ift jeboch polizeilich tein Berfauf hier geftattet.

9) Für bie nachbenannten Preis- Mufgaben finbet freie Con-

curren; aus gan; Schleffen fatt.

I. Prämien der Schlefischen Gefellschaft für vaterländische Gultur, bestehend in einer filbernen Debaille ber Schlefifchen Befellschaft, beren Bertheilung bem Ermeffen ber Commiffion überlaffen bleibt.

Pramien ber Geftion für Obit: und Gartenban und bes Central=Gartner = Vereine für Schlefien, beftehenb in größeren und fleineren filbernen Debaillen.

a) Für bie gelungenfte Bufammenftellung gut cultivirter blubenber und nicht blubenber Bflangen : eine Bramie u. ein Acceffit.

- b) Für bie befte Sammlung von Blattpflangen (es follen bie besten und feltenften, furg ber Inhalt ber Gruppe in Betracht fommen): eine Bramie und ein Acceffit.
- c) Fur bas größte und fconfte Sortiment blubenber Pflangen einer Gattung: zwei Bramien und zwei Acceffite.
- d) Für bie ben Gattungen nach gablreichfte Sammlung blübenber 3 wiebelgewächfe: eine Bramie.
- e) Bur ein einzelnes blubendes Pflangen : Gremplar von ausgezeichneter Gultur: zwei Pramien und zwei Acceffite.
- f) Bur eine bier gum erften Dale ausgestellte Pflange in porguglichem Gulturguftanbe: eine Pramie und ein Acceffit.
- g) Fur bie besten Leiftungen in ber Gemufecultur: eine Bramie und zwei Accessite.
- 10) Die gur Preisvertheilung ernannte Commiffion, bestehend aus ben Berren: Beheimen Medicinalrath, Professor Dr. Goeppert; Abgeordnetem bes Landwirthschaftlichen Central=Bereine, Direttor Dr. Fidert; ben burch ben Central : Bartner : Berein fur Schles fien ermählten Berren Runft : und Sanbelegartner Eb. Breiter, Turnlebrer Bennig, Fürftlichen Sofgartner Bottre aus Reifen bei Bolnifch : Liffa und ben burch bie Geftion fur Dbft = und Gartenbau ermablten Berren: Raufmann & S. Müller und Runft= gartner Schröter in Edereborf bei Glag tritt am 13. April fruh 10 Uhr vor Eröffnung ber Ausstellung in Funttion.
- 11) Bei ber Bramirung werben feltene ober burch Gultur ausgezeich: nete Barten : Erzeugniffe berudfichtigt, welche richtig benannt fein und mahrend ber Dauer ber Ausstellung barin verbleiben muffen. Die Bflangen muffen in ihren Gefägen angewachsen und von ihrem Gultivateur felbft gezogen, ober boch minbeftens feche Monate in feiner Behandlung gemefen und Fruchte wie Bemufe ebenfalls vom Musfteller felbft gezogen fein. Die hierauf bezügliche fchrift= liche Berficherung ift bem Ginlieferungefdeine beigufügen.
- 12) Die Commiffion fur bie Preisvertheilung ift ermachtigt, wenn von ben Bramien und Acceffiten sub II. nicht alle pertheilt werten, gwei biefer ausgefallenen Preife auf anbere ihr preiswurdig ers

Scheinenbe Gegenstände auszugeben; auch bleibt es beren Ermeffen überlaffen, ob fie neben ben Pramien auch ehrenvolle Ermahnungen aussprechen will.

13) Der Gintrittepreis beträgt für bie Perfon 21/2 Ggr. Die Mitglieber ber Settion und bes Bereins, fowie antere Aussteller haben nebft ihren Frauen freien Ginfritt. Mur mabrend bes Concertes am 13. April findet von 2 Uhr nachmittage ab ein Gintrittepreis von 5 Ggr. ftatt und es haben mahrend beffelben nur bie fungi= renben Mitglieber freien Gintritt.

Die Abholung ber Ausstellunge - Wegenftanbe erfolgt am 17. April bie fruh 10 Uhr. Gur folde, welche langer fteben bleiben, wirb

feine Garantie geleiftet.

Breslau, ben 20. Februar 1856

Die Sektion für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Ge= fellichaft für vaterländische Cultur. Der Central : Gartner : Berein für Schlefien.

Muzeigen.

Neue Blumen = und Gartenbücher. Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Werdin. Frhrn. v. Biedenfeld's

Gartenjahrbuch. Reuntes Graangungebeft, enthaltenb bie neuen Gartenfortichritte von

Michaelis 1854 bis babin 1855. Größtes Lexifon = Oftav mit Petit= fchrift. Geheftet. 1 Thir.

3. de Jonghe, (Gartner in Bruffel) praftifche Grundlehren von ber Cultur ber

ameı

Deutsch mit Bergleichung ber nouvelle Iconographie des Camellias etc. par. M. M. Van de Geert et A. Verschaffelt, und Des-Genres Camellia, Rhododendron etc. par M. M. Ch. Lemaire et Paillet v. Ferb. Frhm. v. Biebenfelb. 8. Brofchirt. 15 Ggr.

3. C. G. Beife, der vollfommene

Melonen=, Gurfen

Artischoden=, Spargel= und Champignongartner, ober Anweisung Delonen, Gurten, Artischoden, Spargel und Champignons auf die neuefte Art fo zu giehen, bag man bie reichlichften Früchte bavon erhalt und fich babei eine einträgliche Gelbquelle eröffnen fann. Rebft ben beften Methoben Gurten einzumachen, Dritte febr vermehrte, im Preife aber nicht erhöhte Auflage. herausgegeben von Ferb. Grhrn. v. Bieben : felb. Mit'1 Steinbrud. 15 Ggr.

Maulwurfsfänger,

ober bie Runft, Maulwurfe auf eine vollig zuverläffige und fichere, babei auch febr beluftigende Beife in Garten und auf Biefen gu fangen. Fünfte, fehr verbefferte und vermehrte Auflage. Debft Mb: bilbungen. 8. Web. 10 Ggr.

Durch vertilgenbe Rrafte und beluftigenbe Fangarten hat fich biefe fleine Schrift eine gang erftaunliche Berbreitung verschafft. Geit ber lepten Auflage hat nun aber auch ber Berfaffer Alles gefammelt und probirt, was ben Gartner und Landmann von ihrem Erbfeinde bes freien tann und fie baburch an großer Birtfamfeit fo bereichert, baß ein ficherer Erfolg nicht ausbleiben fann.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

M. 15.

Grfurt, ben 12. April.

1856.

Cultur von Salvia splendens.

(Bon Thomas Williams.)

3ch habe häufig die Bemerfung gemacht, daß die herrliche Salvia splendens mit ihren leuchtenden Scharlachbluthen nur außerst felten gehörig cultivirt wird, mahrend ich mit ber folgenden Behandlung stete die fconften Resultate erzielte.

Beim Anfang bes Monats Mai ftopfe ich zwei bis vier Steeklinge an ben Rand eines sechszölligen Topfes. Sobald fie sich bewurzelt haben, verpflanze ich sie einzeln in Töpfe von derfelben Größe, und sobald sie diese mit ihren Burzeln aussüllen, verpflanze ich sie abermals in etwas größere Töpfe, worin sie blühen sollen. Hiernach verlangen die Bflanzen nichts weiter als ein reichliches Begießen und von Zeit zu Zeit einen Düngerguß. Sie muffen dabei in einem gemäßigten Glashause stehen, dis gegen den August hin darin bleiben und oft abgefneipt werden; aber vom August an lasse man sie frei wachsen.

Jede gewöhnliche gute Gartenerbe eignet sich für biese Salvie, wosern man nur für einen guten Wasserabzug in den Töpfen gesorgt hat. Auf solche Beise cultivirte Pflanzen wachsen zu einer Höhe von 6—8 Fuß und bedecken sich bis zu Beihnachten mit der reichsten Fülle von Blumen. Keine andere Art kann in so hohem Grade eine Zierpflanze genannt werden und keine gewährt in diesen traurigen Monaten einen so erheiternden Anblick. Ueberdies fügt sie sich sehr leicht in eine schöne Augelsorm; diese erlangt man sehr einsach dadurch, daß man nur einen einzigen Stengel stehen läßt und alle übrigen beseitigt, wornach sich beinahe von selbst eine blühende Krone bildet.

Die Salvia speciosa (S. pulchella) ist viel kleineren Buchses und bildet bei gehöriger Cultur einen Zwergbusch mit einem Reichthum von Blumen. Diese glanzendrothen Blumen werden im Winter und Frühling eben so hoch gesichätt, wie die von Salvia gesneristora, deren große Blütbenzähren durch die drei ersten Monate des Jahres so köftlich prangen.

Stedlinge von ber S. speciosa muffen im August ge-

macht werden. Man überwintert sie in einem trokenen, vollsommen frostfreien Glassasten und verpflanzt sie dann im Frühling (sobald keine Nachtfröste mehr drohen) ins freie Land, wo sie sehr üppig sich ausbilden. Sobald im Herbst Nachtfröste zu beforgen sind, hebt man die Pflanzen mit ihren Ballen aus, versett sie in Töpfe und stellt diese in das Glashaus, wo sie zur angegebenen Zeit reichlich blühen, wenn man sie gehörig begossen hat. Diese Pflanzen von Herbststedlingen werden sehr start; will man Zwergpflanzen haben, so mache man Steedlinge im April.

(Floricultural Cabinet.)

Pelargonium Endlicherianum, Fenzl.

In Gardeners Chronicle Rr. 35 von 1855 hat Dr. Lindley eine neue Art von Belargonien beschrieben, welche durch die Schönheit und Eigenthümlichseit ihrer Blüthen eben so interessant ift, wie durch ihr Baterland, indem sie nicht vom Borgebirge der guten Hoffnung, noch von Australien, Neuholland, Bantimensland, noch von der Insel Tristan d'Dacurnia, sondern aus Klein: Affen stammt, und zwar aus Caramanien, wo herr Kotschy sie entdeckte und nach Wien sendete. Hier cultivirte sie der Direktor des Kaiserlichen Gartens, herr Kranz Rauch.

Berr Kotichy hatte Diese Pflanze auf falfigen Abhangen in ben wundervollen Schlichten ber Gebirge. Umgegend bes Dorfes Gullef am 30. Juli 1853 blubend gefunden.

Im vergangenen Sommer hatte fie Dr. Lindlen im Garten ber Gartenbau: Gefellschaft von London zu Chieswist beobachtet, während wir gleichzeitig berem reiches Blüben bei herrn Jafob Mafon zu Lüttich zu bewundern Gelegenheit hatten.

Diese Art ist ein Halbstrauch mit ziemlich fleischigen Theilen; seine Blätter sind wurzelständig, gerundet nierens förmig, gezähnt, weichhaarig und wohlriechend. Die Blumen sind groß und auffallend durch ihre bizarre Zusammensetzung: von den fünf Petalen, welche sie haben sollten, sind nur die zwei oberen entwickelt und von den drei andern erblickt man

lediglich bie Spuren an der Basis der Staubgefäßeröhre, in Geftalt von fleinen, weißlichen Zungen. Die beiden obern Petalen find feurig = carminroth und diese Farbe wird noch durch eine Beräftelung von glänzenderen Adern erhöht. Un jedem Blüthenstande zeigten sich zehn bis funfzehn Blumen.

Diese neue, höchst empfehlenswerthe Art verlangt im Winter ben Schutz eines Kalthauses, wie man wenigstens bis jest gethan hat; im Sommer aber versetze man fie in bas freie Land, wo sie eine sehr große Entwidelung erlangt. Wahrscheinlich werden aus ihrem Samen neue interessante Barietäten, und aus Kreuzungen mit andern Belargonien neue Hobriden in Menge hervorgehen. (Belg. hort.)

Nyctanthes arbor tristis, L. (Scabrita, scabra, L.; Parilium arbor tristis. Gärtn.; Manjapumeram Rheede; Sep'halica, Jones.)

Gine Warmhauspflanze vom Berg Libanon, von Affam und Goa in Indien, schon 1781 durch Gir Joseph Banks eingeführt; blüht in den Sommermonaten bei Nacht, versbreitet reichen Wohlgeruch.

Befdreibung: Gin muchernder aber nicht fletternder Strauch, ber fich in Indien oft in einen fleinen Banm verwandelt, mit ausgebreiteten, fcharf vierfantigen, befchwingten, an den Schwingen roth verwaschenen Meften. Blatter eifor: mig, gefpitt, 2-5 Boll lang, gegenüberftandig, fiedernervig, gangrandig, oft auch fagengahnig; Blattstiele 1/2-3/4 Boll lang. Dolbentraube enbftanbig, mit gegenüberftanbigen, breiblumigen Zweigen. Blumen figend, jede Blume geftugt durch zwei breit : eiformige, den Relch faft verhüllende Brac-Reld cylinderformig, halbfreiselformig, mit anlie: genden Saaren bicht befest, gestumpft, mit fünf fehr fleinen Bahnen. Corolle Schalenformig; Rohre drei Mal fo lang als ber Reld, innen und außen orangefarbig, innen an ber Bafis behaart; Saum mit feche bachziegelformig geftellten, feilformigen, halbgewundenen, ausgebiffenen, weißen, aus= gebreiteten Abtheilungen. Staubgefaße zwei, eingeschloffen; Staubfaben febr furg, an ben Schlund ber Rohre verwachfen; Staubbeutel ei : herzformig, an ber Seite mit einem fleinen gefrummten Sporn nabe an ber Spige. Fruchtfnoten eis fugelformig; Briffel eingeschloffen, furger ale die Corollen= robre; Narbe Schildformig, in ber Mitte eingebrudt.

(Bot. Mag. 4900.)

Cypripedium purpuratum, Lindl.

Sehr ichone Art aus bem Malanischen Archivel; blüht im feuchten Barmhaus im November.

Beschreibung: Stengelloß; Blätter wurzelftandig, bie größten 4-5 Boll lang, langlich, maßig gespist, oft an ber Spise zwei: bis dreitheilig, zweireihig, scheibenformig, an ber Basis reitend; an ber oberen Fläche gestriemt und

zwischen den Striemen abwechselnd grün und weiß ober weißlich z grün gestedt, halblederartig. Der Schaft tritt an der kleinen aufrechten Scheide eines Centralblattes hervor, ist 8 – 10 Zoll lang, stielrund, purpurn, nackt, weich und borstenhaarig. Blume endständig, einzeln, groß. Un der Basis des kleinen, keulenförmigen, gesurchten, flaumigen Fruchtknotens steht eine ziemlich große, grüne, aufrechte Bractee. Sepalen ausgebreitet, die beiden oberen sehr groß, rundlich, sehr gespist, weiß, mit reichen Purpurstreisen; die aus zwei verbundenen bestehende untere Sepale klein, längslich, lanzettig, abwärts gerichtet. Petalen groß, ausgesbreitet, länglich, gespist, bräunlich purpurn, streisig, an der Basis mit tieserem Purpur gesteckt. Lippe groß, genagelt, helmförmig, grünlich purpurn, undeutlich geadert. Das unsfruchtbare Staubgesäß sehr groß, nierenförmig. (B. M. 4901.)

Ausfaat von Farrnfrautern für das Warmhaus.

Man füllt einen Topf von gehöriger Größe mit sandiger Beideerde und zwar so, daß ein Theil derselben über den andern hervorrage, daß daß ganze eine unebene Oberstäche bildet. Hiernach begnügt man sich, den Samen auf die Spigen und die Flanken dieser kleinen Anhöhen zu streuen. Die Rleinheit der Samenkörner nöthigt zu dieser Art von Aussaat, auch aus dem Grunde, damit die Samenkörner unter verschiedenen Bedingungen zum Reimen sich befinden. Man begreift in der That sehr leicht, daß diese Samenkörner, salls man sie auf eine ganz ebene Fläche streute, entweder alle denselben Einflüssen übermäßiger Feuchtigkeit oder zu großer Trockenheit ausgesetzt sein würden, während die Bildung kleiner Anhöhen, zwischen welchen sich seuchtere Erdtheile besinden, immer wenigstens einem Theil der Samenkörner das bietet, was sie suchen und bedürfen.

Die Erde, worauf man faen will, muß zuvor durch fochendes Waffer so erhigt worden sein, daß dadurch alle darin etwa befindlichen Samenkörner von einheimischen und gewöhnlichen Farrn getödtet werden, indem dergleichen Körner oft sogar noch nach dieser Borsichtsmaßregel aufgehen.

Gewöhnlich glüden solche Aussaaten sehr gut, wenn man die Töpfe an den fühlsten Ort des Hauses stellt und sie mit einer Glode so fest bedeckt, daß jede Berdünstung unmöglich wird. Sobald jedoch die jungen Pflanzen erscheinen, bez gnügen sie sich zu ihrer weiteren Entwickelung keineswegs mit einer solchen Behandlung. Niemals darf man die Erde Oberfläche solcher Töpfe begießen, sondern man halte die Erde dadurch beständig feucht, daß man sie auf einen Teller stellt, worin sich ein wenig Wasser befindet, (Belg. hort.)

Camellia japonica var. Auguste Del fosse.

Die Revue horticole vom Februar 1856 liefert eine treffliche Abbildung diefer wunderschönen Blume. Der hanbelogartner be Freene ju Lüttich hat fie aus einer fünst= lichen Befruchtung ber halbgefüllten Camellia Weimarii mit C. eximia gewonnen und bas Eigenthumstecht bavon an Hrn. Ambroife Berfchaffelt zu Gent abgetreten, welcher Eremplare bavon im nächsten Frühjahr in den Handel bringen wird. Die Blume ist etwas über mittelgroß, sehr start gefüllt und vom edelsten Bau der Dachziegelform. Die Barbung ist ein glänzendes, scharlachähnliches Kirschroth, wobei jede Betale am Rande mit Rosaschinmer verschen und manche mit einem reinweißen Mittelstrich geschmückt ist.

Azalea Eulalia van Geert, Aug. van Geert.

Diefe wunderschöne Barietat entsprang einer Aussaat bei Berrn be la Runge, Gobn und ift nun Gigenthum bes Brn. Auguft van Weert. Gie gehört gu ber Gruppe Der indischen Azalien, welche nun die Botanifer fur Rhododendron erflären, aber bei ben Gartnern nur febr fcwer fich umtaufen laffen. Babricheinlich gebort fie auch zu ber Abtheilung ber Sphriben, welche einer Krengung von Rhododendron ponticum mit Azalea Danielsiana entspringen foll. 3hre Blatter find mittelgroß, eirundlich : langettig, giem : lich bief, auf ber oberen Glache bunkelgrun, mit roftrothen anliegenden Sagren bededt. Die Bluthen erfcheinen fehr gablreich, febr groß und prangen in ber foftlichften Ruance pon Beiß und Rofa mit feurig : rofenfarbiger Bunktirung auf der Bafis der drei oberen Lappen. Die Baht der Staub: gefäße wechselt von fünf zu acht und gewöhnlich find mehrere bavon in vetglenähnliche Blattchen verwandelt, mas eine Reigung jum Gefülltwerden andeutet. Unftreitig gehört biefe Barietat unter bie iconften ber gangen Gattung.

(Flore des Serres.)

Salisburia adiantifolia var. laciniata.

Im vergangenen Jahr brachte Herr Jofob Mafon ju Lüttich diese Barietät in den Handel, welche sich von ihrem Typus vollständig unterscheidet und für die Freunde von Coniseren sehr empsehlenswerth ist. Die Blätter daran sind in schmale Plättchen sehr tief eingeschnitten und diese sind sehr zahlreich, ungleich, gezähnt. Diese Barietät ist eben so hart wie die Art, hat aber gleich dieser ein ziemlich schwaches und langsames Wachsthum und treibt erft nach Neberwinterung dieser Schwäche sehr mächtig, um bald einer der schwisten Schmustbäume unserer Gärten zu werden.

(Belg. hort.)

Gärtnerisches Muerlei.

Prüfet Alles. In ben Berhanblungen bes Bereins für Beförberung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten heft 1, 1855 beweift herr Professor Schulz Schulkenstein gemäß einer chemiichen Prüsung, baß bie behufs ber Branntweinbrennerei von mancher Seite empfohlene faufasische Affobill-Art Eremurus caucasicus wegen Mangel an brauchbarem Stärkemehlgehalt zu jenem Zwecke nicht wohl verwenbbar ift. Gleichzeitig kommt bie Berwenbbarkeit ber Knollen von

ben eigentlichen Affobillen zur Branntweingelvinnung und zu anderen Zweden mehr und mehr in Anregung und häufen sich barüber die Beröffentlichungen und Bersuche. So erwähnt das Schriftchen "Note sur les Tubercules de l'Asphodèle et sur ses emplois, par M. A. Chevalier fils, 1855" daß Herr Desplats vom Lycaum St. Louis aus 10 Kilogrammen Knollen der corsischen Asphodele einen Litre Altohol von 30 Graden Cardier gezogen hat. Ein anderer Chemiter, Herr Leret, hat aus dieser, in ihrer Heimath tabello genannten Knolle 5—10 Procent 18 gradigen Altohol gewonnen. Der Apotheker, Herr Laurens zu Marseille, zog aus 100 Kilogrammen solcher Knollen 7,12 Litres 85 gradigen Altohol. Herr Chevalier, der Bater, erhielt bei seinem Bersuch mit 100 Kilogrammen nur 4 Litres absoluten Altohols, während Herr Regnard aus derselben Quantität 7—8 Litres 86 gradigen Altohol zog und Herr Clerget ebenfalls 8 Procent Altohol gewann und jest schon mehrere Fabriken sich damit beschäftigen.

Programm

jur Preis: Bewerbung für das 31fte Jahresfest des Bereins jur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß.

. Staaten in Berlin am 22. und 23. Juni 1856.

Bedingungen.

- 1) Bur Concurreng find Gartner und Gartenliebhaber bes In und Auslandes berechtigt, fie feien Mitglieber bes Bereins ober nicht.
- 2) Außer Pflangent, abgeschnittenen Blumen, Gemufe und Obft find auch Gartengerathe und Gartenverzierungen, Samereien, funft- licher Dunger und fonft auf Gartnerei Bezug habende Gegenstände gulaffia.
- 3) Die Gegenftanbe ber Preis = Bewerbung verbleiben bas Gigenthum ibrer Benger.
- 4) Die zur Preis : Bewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in Gestfigen gezogen fein und minbeftens feit brei Monaten fich im Befit bes Ausstellers befinden.
- 5) Die beutlich zu etiquettirenben Pflanzen und sonstigen AusstellungsGegenstände sind von einem boppelten Verzeichnisse begleitet und
 mit Namen und Wohnung ber Aussteller verschen, bis zum 21.
 Abends einzuliefern; nur Früchte, Gemüse und abgeschnittene
 Blumen werden noch bis zum 22. früh 7 Uhr angenommen.
 Nicht rechtzeitig eingehende Gegenstände sind von der Concurrenz
 ausgeschlossen. Auf verspätete Einlieferungen von Auswärtigen
 soll billige Rücksicht genommen werben.
- 6) Die Aussteller haben in ihren Bergeichniffen ausbrücklich angugeben, mit welchen Pflanzen und um welche Preise, nach ben Angaben bieses Programmes, sie zu concurriren beabsichtigen.
- 7) Das Arrangement ber Ausstellung übernehmen bie vom Borftanb zu ernennenben Orbner, welche allein berechtigt find, bie Ginlies ferungen zu übernehmen, auf ben Duplikat-Liften über beren Empfang zu quittiren und ben erforberlichen Raum zur Aufftellung anzuweisen.
- 8) Alle Einlieferungen muffen bis jum Schluffe ber Ausstellung, am zweiten Tage Abends, aufgestellt bleiben, boch tonnen Fruchte, wenn es gewunscht wirb, fruher gurudgenommen werben.
- 9) Die Burudnahme ber Pflangen ac. hat am 23. Abende nach Schluß ber Ausstellung und fpatestene bie jum 24. Juni Abende 7 Uhr zu erfolgen.
- 10) Das Preisrichter-Amt wird aus 7 Mitgliebern bes Bereins und 5 Stellvertretern gebildet und vom Borftanbe ernannt. Ein Stellvertreter tritt ein, sobald ber Preisrichter zugleich Concurrent ift. Die Preisrichter beginnen ihre Berathung am 22. Juni früh 9 Uhr. Die zuerkannten Preise werden gleich nach ber Berathung an den gefrönten Gegenständen angeheftet. Bei Zusprechung ber Preise wird besondere Rücksicht auf Reuheit, Gulturvollsommen-

beit, Bluthenfulle, blumiftifden Werth und gefchmadvolle Aufftellung genommen.

11) Außer auf Gelbpreise ertennen bie Preisrichter auch auf ehrenvolle Grmahnung ber Leiftungen burch Bemahrung befonberer Diplome.

12) Breife, welche bie Preierichter nicht zu vertheilen in ben Fall tommen, fallen an bie Raffe jurud; boch haben bie Breierichter bas Recht, folde auch auf anbere Ausftellungs : Wegenftanbe gu übertragen , falle bagu eine genugenbe Beranlaffung ift.

13) Das Lofal, in welchem bie Musfiellung ftattfinden wirb, und bie Namen ber Ordner werben fpater befannt gemacht werben.

Preis-Anfgaben.

A. Linte = Breis.

1) 20 Thir. fur eine gang vorzügliche Leiftung in ber Gartnerei. B. Für Gingel: Exemplare neuer Bierpflangen.

2) 5 Thir. für eine neu eingeführte, burch Blattform und Gulturvollfommenheit fich auszeichnenbe Pflange. 3) 5 Thir. fur eine neue, burd Bluthenfulle und gute Gultur fich auszeichnenbe Pflange. 4) 5 Thir. für eine neu eingeführte noch feltene Bflange, in gesteigertem Grabe ber Entwidelung. Gine blubente Pflange murbe ben Borgug erhalten. 5) 5 Thir. fur eine neue, burch Blattform und Bluthe ausgezeich= nete und gur Bimmercultur geeignete Pflange. 6) 5 Thir. fur einen reichblühenden und mit einer ober mehrern Bflangen befegten Topf tes neuen einjährigen californifchen Delphinium cardinale, Hooker. C. Für eigene Büchtungen.

7) 10 Thir. fur brei neue felbft gezogene Abarten ober Blenblinge bolgiger ober perennirenter Bemachfe, burch Bluthe ober Blatt ausgeichtet. Rach bem Ermeffen ber Preisrichter ift biefer Preis von 10 Thirn. auch in zwei Preise à 5 Thir. theilbar.

D. Für vorzügliche Gultur von Gingel: Pflangen.

8) 10 Thir. für eine ausgezeichnete Pflange irgent welcher Familie und Form. 9) 10) 11) 12) Bier Preife, a 5 Thir jeder, unter ben gleichen Bebingungen. Go concurriren nur fraftige, in Gefagen ergogene und blühende ober auch ausgezeichnete Blattpflangen in befonbere volltommener Ausbildung. Blumenreichthum bei vorzüglicher Gultur und Ausbildung finden junadft, bann erft Geltenheit ober Deubeit, Berüdfichtigung.

E. Für vorzügliche Gultur von Pflangen ber gleichen Familie.

13) 5 Thir. fur eine Sammlung von 6 Sorten reichblühenber, gut cultivirter Clerobenbren. 14) 5 Thir. für eine Sammlung von 24 Sorten reichblübender, gut cultivirter Fuchfien, mit Ginfchlug ber neueften Story'ichen Gorten. 15) 5 Thir. für eine Sammlung von 12 Sorten reichbluhenber, gut cultivirter Begonien, in ben neuen unb neueften Blenblingen. 16) 5 Thir. für eine Sammlung von 24 Gorten reichblühenber, gut enltivirter Belargonien.

F. Gur Gruppirungen.

17) 10 Thir. für bie am gefdmactvollften aufgestellte Gruppe blubenber ober nicht blühenber Bflangen von minbefiens 50 Topfen. 18) 5 Thir. für bie nachft beste Aufstellung. 19) 10 Thir. für bie gelungenfte Gruppirung von blubenden Barmhaus :, Blatt : und Schlingpflangen von minbeftene 36 Topfen. 20) 5 Thir. far eine Sammlung blühender Bflangen aller Art von mindeftene 50 Topfen in 10 Gattungen, welche fich ale Gruppe gum Auspflangen in ben Blumengarten eignen. 21) 5 Thir. fur eine Gruppe Detorationes: ober Blattpflangen, jum Aufftellen in einem Bimmer ober im Garten geeignet und aus mindeftens 36 Eopfen bestehenb.

G. Für Früchte und Gemufe.

22) 5 Thir. fur ein Gortiment gut gereifter Fruchte in minbeftene 6 Arten. 23) 5 Thir. für ein gleiches Gortiment. 24) 5 Thir. für eine gang ausgebilbete reife und icone Melone, vorzugeweife für eine Cantaloupe gros Prescott de Paris, bie befannte frangofifche Marttfrucht. 25) 5 Thir. fur irgent eine besonbere ausgezeichnete Brucht : Art. 26) 5 Thir. fur ein reiches Gortiment ausgezeichneter Bemufe. 27) Graf v. Ludner'fder Preis: 10 Thir. in Golb für ein nenes, billiges, gutes Gemufe, bas auch ben arbeitenten Rlaffen ju Gute fommen fann.

H. Für abgefdnittene Blumen.

28) 5 Thir. für geschmadvolle Anordnung ober Berwenbung abgefdnittener Blumen. 29) 5 Thir. beegleichen. 30) 5 Thir. für einen gefdmadvoll arrangirten großen Rofenftrauß, aus ben verfchie= benften Gorten gufammengeftellt. 31) 5 Thir. fur bie befte und reichste Auswahl abgeschnittener Gortimenteblumen einer ber nachfolgenben Gattungen: Biolen, Rofen, Belargonien, Calceolarien, Berbenen.

1. Für vorzügliche Leiftungen irgent welcher Art.

32) 20 Thir. ju minbeftene 2 und bochftene 4 Breifen gur freien Berfügung ber Preierichter.

Mngeigen.

Neue Blumen = und Gartenbücher.

Goeben ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben: Ferdin. Frhrn. v. Biedenfeld's

Gartenjahrbuch.

Reuntes Ergangungeheft, enthaltend bie neuen Gartenfortidritte von Michaelie 1854 bie babin 1855. Größtes Lexifon : Oftav mit Betitfdrift. Geheftet. 1 Thir.

3. de Jonghe, (Gartner in Bruffel) prattische Grund-

Camellie

Deutsch mit Bergleichung ber nouvelle Iconographie des Camellias etc. par. M. M. Van de Geert et A. Verschaffelt, und Des-Genres Camellia, Rhododendron etc. par M. M. Ch. Lemaire et Paillet v. Ferb. Frhrn. v. Biebenfelb. 8. Brofdirt. 15 Gar.

3. C. G. Beije, ber bollfommene

Melonen=, Gurten=,

Artifchoden =, Spargel = und Champignongartner, ober Anweifung Delonen, Burten, Artischoden, Spargel und Champignons auf bie neuefte Art fo zu ziehen, bag man bie reichlichften Früchte bavon erhalt und nich babei eine einträgliche Gelbauelle eröffnen fann. Rebft ben beften Methoben Gurten einzumachen. Dritte fehr vermehrte, im Breife aber nicht erhöhte Auflage. Berausgegeben von Fert. Frhrn. v. Bieten : felb. Dit 1 Steinbrud. 15 Ggr.

Manlwurfsfänger,

ober bie Runft, Maulmurfe auf eine völlig guverlaffige und fichere, babei auch fehr beluftigenbe Beife in Garten und auf Biefen gu fangen. Bunfte, febr verbefferte und vermehrte Auflage. Rebft Abbilbungen. 8. Geb. 10 Ggr.

Durch vertilgenbe Rrafte und beluftigenbe Fangarten hat fich biefe fleine Schrift eine gang erstaunliche Berbreitung verschafft, Geit ber letten Auflage hat nun aber auch ber Berfaffer Alles gefammelt und probirt, was ben Gartner und Landmann von ihrem Erbfeinde befreien tann und fie baburch an großer Wirtsamfeit fo bereichert, bag ein ficherer Erfolg nicht ausbleiben fann.

B. F. Boigt in Beimar.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 16.

Grfurt, ben 19. April.

1856.

Ginige Worte über die Ausstellungen der Gartenbau-Bereine.

(Bon C. Krüger in Lubbenau.)

Das Wort Gartenbau : Berein bringt es icon mit fich, baß von diefem Berein ber Gartenbau am mehrften bevors augt werden foll; ber Bartenbau aber beschäftigt fich mehr mit Ginführung neuer nütlicher Bemufe, hochft möglichen Bervollfommnung und Berbreitung berfelben, und um Diefen 3med ju erreichen, merben ja bie Ausstellungen abgehalten, Damit bas Bublifum Gelegenheit erhalt, fich bavon gu über= zeugen, wie weit man es in ber Cultur biefer Bewachse gebracht hat. Rur als Rebenbeschäftigung betrachte ich beim Gartenbau : Berein Die Angucht und Bervollfommnung ber Blumen, ba biefes Feld wieder ben Blumenbau : Bereinen gutommt. Und boch findet man in allen Ausstellunge : Pro: grammen ber Gartenbau : Bereine am Ende nur eine ober amei mingige Bramien für vollfommenes ober neu eingeführtes Gemufe. Alle Brogramme, welche mir über Die Diesjährigen Ausstellungen vorliegen, befunden bies von Reuem, und einer unferer größten Gartenbau- Bereine bat bei 200 Thir. Pramien boch nur 5 Thir. für ein ausge= zeichnetes Cortiment Bemufe ausgeworfen. Wie man fich ba noch wundern fann, daß bei ben Ausstellungen bas Gemufe fo wenig vertreten ift, ift mir unbegreiflich; benn wo fann bei einer folden Richtbeachtung es Jemanden einfallen, fich an den Ausstellungen zu betheiligen; ba gewiß ein jeder Bemufeguchter mir beipflichten wird, daß wegen ber 5 Thir. Bramie fich niemand betheiliget, fondern bloß darum, um durch vollfommene Erzeugniffe die Luft jum Gemufebau, einem Sauptnahrungsmittel ber Reichen wie Urmen, ju erweden. Man fann fich gar nicht wundern, daß von Auswärts die Musstellungen so wenig mehr beschickt werben, indem bei ber forgfältigften Berpadung bie Bflangen, welche mehrere Tage unterweges find, nie bas frifche Ansehen haben, als wenn ber Gartner feine Bflangen aus bem Gemachobaufe ins Ausstellungslofal tragen laffen fann, wo biefe nun in voller Befundheit und Krifche gegen bie von Fern eingefandten einen bedeutenden Borzug haben und natürlich nun auch die Prämien erhalten, mährend dem auswärtigen Ginfender für seine Opfer, ba sehr oft die Pflanzen todt oder halbtodt wieder zuruffommen, nicht einmal eine Anerkennung wird.

Es find daher die ausgeworfenen Brämien bloß für die Gartner im Orte, wo die auswärtigen Mitglieder ihre Beisträge mit liefern muffen, und glaube ich gang fest, daß, wenn darin nicht Aenderungen getroffen werden, die Sache immer mehr erfaltet.

Der im vergangenen Jahre neu gebildete Gartenbaus Berein in Gent (Belgien) hat sich ein rühmliches Ziel gesteckt; er belohnet mit goldenen und filbernen Medaillen die besten schriftlichen Arbeiten, die Gemüse und Blumen zu gleichen Preisen, belohnt sogar die tüchtigsten Arbeiter, damit diese Leute rechte Lust zu ihrer Beschäftigung besommen, verssendet portosrei an alle Mitglieder die in jedem Monat geshabten Verhandlungen, damit diese mit allem Neuen sogleich besannt gemacht werden, und nicht, wie bei vielen Vereinen erst in einem halben Jahre ersahren, was vorgesommen ist. Und dies alles geschieht dort für den geringen Beitrag von $8\frac{1}{2}$ Franks.

Wie fehr aber diefer Verein anspricht geht baraus hervor, baß in einem Jahre 400 Mitglieder, die tüchtigsten Manner in Europa und sogar aus überseeischen Ländern, beigetreten find, und wenn es so fortgeht, dieser Verein der Größte in Europa werden wird.

Bereinigen fich die Blumen = Ausstellungen nicht mit bem Gemufe, so mögen separate Gemufe = Ausstellungen zu versichiedenen Zeiten des Jahres abgehalten werden, und die wohlthätigen Wirfungen auf das Publifum werden gewiß nicht ausbleiben; bleibt aber die bisberige Kälte gegen das Gemufe vorherrschend, so werden auch die Bereine ihren Zweck nicht erreichen.

Nicht aus Eigennut, ba ich Blumen fo viel habe wie andere Gartner und fie auch ebenfo liebe, fondern aus reiner Liebe jum Gemüsebau, ba ich ihn als wesentlich einwirfend auf ben Wohlftand bes Bolfes erachte, sind biese Beilen ge-

XV. Jahrgang.

schrieben, und soll es mich freuen, wenn sie etwas bewirfen. Denn wir sehen es an dem fleinen Holland, wo Blumenzucht mit dem Gemüsebau vereint, wohl mit auf der höchsten Stufe stehen, wie wohlhabend und reich ein Land badurch werden fann, und wird sich immer das alte Sprichwort bewähren, daß der Garten- und Feldbau die Grundlagen zum Wohlstand eines Bolfes sind.

Der weiße gerippte Calville von Faftre.

Diefer Apfel ift ziemlich groß, hat einen Breitedurch: meffer von 3 Boll und eine Bobe von 21/3 Boll. Die Bafis ift fehr abgeflacht und Die Spite fehr verjungt. Der Relch ericheint unregelmäßig und fteht in einer fleinen Ginfenfung, von welcher fünf fehr ftarfe Rippen auslaufen, breiter werden und ungefähr in ber Salfte ber Frucht verschwinden, um unten um ben Stiel etwas niedriger ober flacher wieder gum Borfchein zu fommen. Der Stiel ift fehr furz und fteht in einer tiefen, trichterformigen Soble. Die Schale ift anfangs grunlich gelb und wird in ber Reife gelb, an ber Connen= feite febr baufig carminroth leicht gefledt und geflammt, übrigens fein glatt und glangend, zuweilen mit einigen fleinen, braunlich : grauen, runden Roftfleden befprengt. Das Fleisch ift weiß, gart und fein von aromatisch = zuderigem Geschmad mit einem lieblichen, fauerlichen Anflug, vortrefflich wie bei allen Calvillen. Die Rammern bes Rernhauses find ziemlich flach und umschließen furze und breite Rerne. Die Frucht reift gegen die Mitte bes Dezembers und halt fich bann fehr gut bis in ben April und Mai. Die Zweige find groß, lang, braun : violett. Der Baum ift fehr reichtragend und eignet fich vortrefflich fur ein Spalier gegen Rorden ober Beften, ober auf Wildling veredelt jum Sochstamm. Er ift ju haben bei Beren Faftre ju Tilff bei Luttich.

(La Belg. hort.)

Die Lütticher Butterbirne oder Sanguinole. (Bon Ed. Morren.)

Diese Birne ist in den meisten pomologischen Werken beschrieben, mich wunderte aber sast überall zu lesen, daß sie nur wegen ihrer rothsteischigen Sigenthümlichseit cultivirt werde und ein geschmackloses Fleisch habe. Das mag von der alten Sanguinole wahr sein, aber die Sanguinole von Lüttich bildet offenbar eine eigene Varietät und ist, wenngleich nicht eben ersten Ranges, doch eine sehr gute Birne. Ihr Fleisch ist weder ganz sest, noch ganz schmelzend, indem um das Kernhaus stets etwas Gries lagert; ihr Geschmack erinnert an den Geschmack von Himbeeren, Kirschen, Erdbeeren, kurz aller Früchte mit rothem Fleisch. Dieses Aroma beruht auch in der That in dem rothsärbenden Stoff, der das ganze Gewebe der Sanguinole durchdringt.

Der Baum hat große Blätter, mit Mehlstaub befett und viel breiter als lang. Die Frucht ift $2-2\frac{1}{3}$ Boll lang, ei=fugelförmig, ein wenig unregelmäßig und hat den

Stieleinsat etwas seitwärts. Die Schale ift ziemlich bick, anhängend, grüngrundig, roth gesteckt und marmorirt, hat viele kleine braune Bunkte, vorzüglich um die Kelchhöhle und auch sogar an dem Stiele. Das fleisch ist paoniens roth, mit rosensarbigen und weißen Nuancen, blutähnlich. Diese Birne reift in der zweiten Halfte des Oftobers, ist roh gut esbar, zu Marmeladen und Compoten vortrefflich und sehr schön. (La Belg. hort.)

Salvia porphyrantha, Decne.

Das eigentliche Baterland biefer Art ist eben so wenig befannt, als durch wen und unter welchem Ramen sie in den Pflanzengarten von Paris gesommen: weder in den Büchern, noch in den Herbarien des Museums der Naturgeschichte fand Herr Decaisne irgend eine Spur davon. Diese Art gehört offenbar in die amerifanische Abtheilung der Calosphace und in die Unter-Abtheilung der Tubistorae von Bentham, und dabei erinnert sie mit ihrem ganzen reizenden Wesen und dem Reichthum ihrer scharlachrothen Blüthen sehr an Scutellaria Ventenati. Ihre frautartigen Stengel gehen nach dem Verblühen ein, aber die nebenständigen Burzelschößlinge bleiben mit ihren Blättern stehen und blühen später.

Man vermehrt diese Pflanze leicht durch Stocktheilung. Im gemäßigten Glashause blüht sie schon im Februar in fraftiger Erdmischung von Laub: und Mistbecterde, wo sie auch zu jeder Jahreszeit leicht Stecklinge liefert. Sobald feine Nachtfröste mehr zu beforgen sind, kann man sie in das freie Land verpflanzen. (Flore des Serres.)

Exacum macranthum, Arnold.

Diese schöne Art wurde bereits vor 16 Jahren durch Frau Balfer, die Gattin eines englischen Generals, ber für die Naturgeschichte sehr wirksam gewesen, auf den Hochzgebirgen der Insel Ceylon entdeckt. Eingeführt wurde sie aber erst 1852 durch Herrn Thwaites in die botanischen Gärten von Dublin und Kew, wo sie mit ihren prächtigen azurblauen, fünsstrahligen Blumen und den großen goldzgelben Staubgesäßen im Dezember 1853 zum ersten Male blühte und so werthvoll erschien, daß sie seitdem einer weiten Berbreitung mit Recht sich erfreut. (Flore des Serres.)

Pharbitis hispida, Choisy.

Das erste Heft der Flore des Serres von 1856 ente balt von dieser Winden: Art die Abbildungen von drei prachts vollen Barietaten, nämlich: 1) eine weiße mit blauen und rothen Stricken; 2) eine carmoisinrothe und 3) eine violette mit rothen Strahlen, welche eine Berbreitung in alle Garten verdient, obgleich wir von dieser Art (dem alten Convolvulus purpureus) jährlich eine Menge schöner Barietaten gewinnen.

Diese herrliche Winde wird von Privaten noch viel zu felten für ihre Gärten benutt, obgleich ihre Cultur ungemein leicht ift. Sogleich nach dem gewöhnlichen Ende der Rachtfröste, also in den letten Tagen des Aprils, sae man in jede beliebige Erde und an jeden beliebigen Standort den Samen davon ins Freie, obschon ein sonniger Platz gegen Süden dazu der beste ist. Will man die Pflanze früher in Blüthe haben, so lege man zu Ansang des April vier bis fünf Körner in einen Topf und stelle diesen in ein Mistect unter Fenster, wobei man bei milder Witterung möglichst viel Lust gibt. Man verpflanzt alsdann ins Freie mit dem vollen Ballen, ohne diesen im Geringsten zu beschädigen. Die Blüthe beginnt im Juni und endigt erst mit den Frösten. Der Same reift im Herbst.

Amaryllis solandraefolia, Lindl.

Die großen Blumen bieser Art erinnern sehr lebhast an die von Lilium eximium und zwar mehr als an die von Solandra grandistora. Durch ihre Charaftere gehört sie zu der Abtheilung des Typus Amaryllis, aus welchem William herbert die Gattung Hippeastrum gemacht hat und deren bekannte Eremplare Amaryllis equestris, aulica und vittata sind. Dieser Letteren steht vorzüglich unsere Art nahe und zwar sehr auffallend in den Zwiedeln und Wachsthumss Organen; aber eben so auffallend unterscheidet sie sich davon durch ihre Blüthen Drgane.

Billiam Berbert bezeichnete für die Amaryllis solandraeflora vier perschiedene Barietäten:

- 1) Chloroleuca, mit einfarbig gruntich meißer Blume; aus Capenne.
- 2) Striata, Blume grunlich : weiß mit matten Burpur: ftreifen an ber Mittellinie feber Abtheilung; aus Brafilien.
- 3) Rubritupa, Blume mit grunlich : weißem Saum und purpurner Rohre.
- 4) Conspicua mit purpurner Röhre, grunlich-weißem, mit Carmin verwaschenem Saum.

Die hier abgebildete Blume gebort nach ihrer Farbung zu jener erften Barictat und jedenfalls zu den schönen Erscheinungen in jedem Warmhause. (Flore des Serres.)

Watsonia iridifolia var. fulgens, Ker.

Ware nicht die unendliche Abwechselung und Mannichs faltigfeit der Farben bei einer großen Menge von Irideen eine längst anerkannte Thatsache, so würde man diese hier bezeichnete Pflanze schwerlich für eine einsache Varietät von Gladiolus iridisolius, Jacq. ansehen. Wie sehr bleich und trüb der Typus dieser Art mit seinen bläulichgrauen Blumen erscheint, eben so glänzend ja leuchtend tritt diese Varietät mit ihrer prächtigen orange zinnoberrothen Färbung auf.

(Flore des Serres.)

Iris susiana, Clus.

(Iris chalcedonica, variegata, Lobel.; I. latifolia major, Clus.)

Diese Art stammt, wie schon ber Name zeigt, aus Bersien und war schon 1573 in Holland befannt, ift aber heut
zu Tage so ziemlich eine Seltenheit geworden, was sie um
so weniger verdient, da schon die ungeheure Größe ihrer
Blume sie unter die empsehlenswerthen Pflanzen erhebt und
das wundervolle mannichsaltige Spiel von violettgrauen
Abern, Strichen, Fleden und Punkten auf dem trübweißen
Grunde ein merkwürdiges Ganzes bilden, von dem man das
Auge faum wieder abwenden fann, ein Ganzes von wahrhaft schöner Eigenthümlichseit.

Die Pflanze verlangt einen Standort, ber im Winter gegen Räffe und auch gegen große Feuchtigfeit vollfommen geschütt ift, und dazu eine starke, trockene Winterbecke. Noch besser thut man aber gewiß, wenn man sie über Winter mit einem kalten Fensterkasten bekleidet. Die Vermehrung geschieht leicht durch Theilung der Wurzelstöcke, sobald die Blätter welken. Kurz nach dieser Operation, die mit einiger Borsicht geschehen muß, soll man sie neu verpflanzen.

(Flore des Serres.)

Rhododendron pontico-catawbiense, Etoile de Villiers.

Eine herrliche Barietät, gewonnen von den Herren Brüdern Lenichez zu Reuilly sur Seine, mit großen, doldensartigen Sträußen von großen, weißen, mit Rosa sehr elegant gerandeten und auf der oberften Petale gelb gesprigten Blumen. Die Tracht des Strauches ift ebenfalls eine sehr schöne, die Aeste stehen furz und gedrungen; das Laubwerf ift groß und glanzendsgrün. Da diese Barietät im Freien vollfommen gut ausdauert, so erscheint sie in der That als einer der herrlichsten Gewinnste für unsere Garten.

Mus der Gartenliteratur.

Die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Gultur, welche in allen ihren Settionen an wissenschaftlichem und praktischem Eiser mit dem Berein für Beförderung bes Gartenbaues zu Berlin rühmlichst wetterifert, besprach in der Sitzung der naturwissenschaftlichen Settion vom 12. März folgende zwei interessante Werke des verdienstvollen Professors Göppert. Wir geben beide Berichte wörtlich weil beide Werke wohlgeeignet sind, jeden Naturfreund wesentlich zu interessiren.

1) Ueber botanische Museen, insbesonbere über bas an ber Universität Breslau. In die botanischen Museen gehören im Allgemeinen zunächst Begetabilien und beren Theile, die in Herbarien sich nicht ausbewahren lassen, nichts bestoweniger aber in vielsacher hindet von Interesse sind, ferner auch Produkte ber Pflanzen, von benen irgend eine praktische Verwendung gemacht wird, und vielleicht auch die Kunstprodukte, welche aus ihnen gesertigt werden. Das bebeutenbste Museum bieser Art besindet sich in Kew bei London, bessen Beschreibung Gir William Hoober im vorigen Jahre veröffentlicht hat; ber Jardin des plantes und bas Museum zu Edinburgh enthalten

minber reiche Sammlungen. Der Bortragenbe ift feit vielen Jahren beftrebt gemefen, abnliche Cammlungen gufammen gu bringen, von welchen er eben nun, nachbem fie in einem Lotale ber Universitat aufgestellt worben find, einen fystematifchen Ratalog veröffentlicht, um baburch auch an anteren Orten bie Errichtung von tergleichen Dufeen ju veranlaffen und überhaupt ju recht vielfacher Benugung bes eigenen aufzuforbern. Infofern er fich bestrebt, ben verschiedenften Richtungen ju genugen, enthalt bas nach bem natürlichen Spftem geordnete Bergeidniß gewiffermagen ben Rern gu fehr vielen Special : Dufcen, wohl bas meifte aus allen Wegenden ber Erbe, was etwa in anatomifcher, phyfiologifcher, vergleichend palaontologifcher, pharmofologifcher, ofonomifder und technifder Sinficht von Pflangen bis jest befannt ift, gulest auch noch eine Ueberficht pathologischer Protufte bes Bflangenreiche, im Gangen mehr ale 3000 einzelne Begenftanbe, und foließt nur bie mabren, aus ben Pflangen gefertigten Runfiprobutte aus, bie ferner zu liegen schienen, bie auch raumlich in bem von ber hohen Beborbe gutigft bewilligten Lotale fich nicht aufftellen laffen. Infofern ift biefe fleine Schrift auch als eine Unleitung gur Errichtung folder Sammlungen gu betrachten, welche feine Universität, technische ober realiftifche Unftalt, fo wie bie gablreichen, praftifche 3mede verfolgenben Bereine entbehren follten.

Die zweite Schrift ichließt fich einigermaßen an bie vorige an unb führt ben Titel: Die offizinellen und technisch wichtigen Pflanzen unferer Garten, insbesonbere bes botanischen Gartens zu Breslau.

Bine möglichft vollftanbige Sammlung von Pflangen, bie zu irgenb einem 3wed benutt werben, ift nicht blog von botanischem, fondern auch von culturhiftorifchem Intereffe. Die Ungaben biefer Urt vermehren bie Liebe ju ben iconen Burgern ber Pflangenwelt und gemabren zugleich einen tiefen Blicf in Die inneren Berhaltniffe ber Bolter, benen fie ju irgend einem Gebrauch bienen. Bir feben, wie verschiedene Pflangen : Arten einer und berfelben Gattung ober Familie in ben entlegenften Gegenben ber Erbe, alfo bei Bolfern ber mannich: faltigften Gutturftufen, ihrer verwandten chemischen Beschaffenheit megen gu gleichen medicinischen ober technischen 3weden benutt werten *). Bir erhalten baburch neue Beftätigung biefes von ber Biffenfchaft langft anerkannten Capes, zugleich aber mannichfaltige Winte über bie Bermenbung vieler bisher unbenutt gebliebener Bemachfe, woburch auch in prattifcher Beziehung wichtige Befichtepuntte ereffnet werben. Die Babl folder in europäischen Barten cultivirten Arten burfte fich, fo viel ich es gegenwärtig von meinem freilich, wie ich nicht laugnen mag, nur befchrantten Standpuntt aus etwa ichagen fann, nicht über 2400 - 2500 belaufen, von benen ich bis jest im hiefigen botanischen Garten 2200 gufammen gebracht habe, bie in ber befagten Schrift mit noch andern in unferm Garten nicht vorhandenen, in Gumma 2300 Arten, in fuftematifcher Ordnung mit furger Ungabe ber Benugung und bes Baterlandes aufgeführt werben. Wie boch fich bie Menge fammtlicher auf ber gangen Erbe benutten Begetabilien beläuft, mage ich faum annaherungsweise gu ichapen, obicon ich biefe Richtung feit langen Jahren mit Aufmertfamteit verfolgt habe. Bielleicht ift fie ge= ringer ale man glaubt. Dach einer vorläufigen Schapung, bie megen bes haufig boppelten und mannichfachen Gebrauche ber einen ober ber anberen Pflange nur annaberungeweife moglich ift, bienen von jenen 2300 Pflangen bie bei weitem größte Menge (an 1140) gu verschiebenen mebicinifden 3meden 2c., 283 liefern egbare Fruchte und Samen; 117 Bemufe; 100 egbare Burgeln, Anollen und Zwiebeln; 40 GetreibeArten; an 20 geben Sago; etwa eben fo viel Buder und Sonia; 6 Bein; 30 fette Dele; alfo bienen mit Ausschluß ber gabllofen Barietaten ber Gulturpflangen an 600 wirkliche Bflangen : Arten gur Rabrung; 8 Arten liefern Bachs; 76 Farbeftoffe, 16 Galg (Ratron : Salge ac.), 40 werben ale Futtergemachfe cultivirt und etwa 200 merben gu ver= fchiebenen technischen und gewerblichen 3meden benunt. Lettere Rubrit, welche unter anbern bie verschiebenen Bau= und Brennmaterialien in fich foließt, wird felbstverftandlich ftete an einer gewiffen Unbestimmt= heit leiben, wie auch bie ber Futterpflangen, wenn man fie nicht, wie bies von mir eben geschehen ift, auf bie Bahl ber gu biefem 3mede wirklich cultivirten Arten beschränft. Giftige Bflangen, (b. b. eben folde, beren fcabliche Birtung wir aus Erfahrungen fennen, nicht etwa folde, beren Biftigfeit wegen ihrer naturlichen Bermanbtichaft nich erwarten lagt) cultiviren wir an 250, unter ihnen nur etwa 68 narfotifche ober jum geringeren Theil narfotifch fcharfe; bie übrigen gehören zu ben icharfen giftigen Pflangen, bie unbedingt überhaupt in überwiegenber Bahl auf ber Erbe vorhanden find. 3ch glaube, baß eine gebrangte, nur wenige Bogen umfaffenbe Bufammenftellung biefer Arten, wie wir felbe gur Beit noch nicht befigen, nicht blog fur Botaniter und Santelegartner, fonbern auch fur jeben Pflangenfreund nicht ohne Intereffe fein burfte. Bielleicht gelingt es hierburch, biefer Richtung mehr Reigung jugumenben, inebefondere bei Reifenben und Santelegartnern, bamit Bflangen, beren Probutte wir fcon fo lange benuten, baufiger in unfere Garten fommen, ale bies bieber ber gall war, wo viele von ihnen entweber gu ben größten Geltenheiten ge= boren ober auch wohl noch nie in Guropa lebend gefehen murten, was um fo mehr zu bedauern ift, ba fo viele unter ihnen auch zu ben mabren Schmudpflangen gehören. Aus allen Wegenden ber Erbe werben Rhobobenbren berbeigeholt, aus Californien, Giffim, Bhotan und Mam, aber bas fur bie Debicin allein wichtige und febr gierliche Rhododendron chrysanthum fucht man vergebens in ben Ratalogen. Beifpiele biefer Urt ließen fich leicht noch mehr anführen.

Schlieflich wurden mehrere intereffante und auf großen Tafeln befestigte Seealgen und Farrne vorgelegt, um bie Art ber Aufbewahrung in bem botanischen Museum bes Bortragenden anschaulich zu machen.

Anzeigen.

Bur Blumen = Ausftellung.

Da bereits burch einstimmiges Nebereinkommen ber Runft = und Hanbelsgärtner zu Erfurt bie Blumen = Ausstellung, welche im April abgehalten werben follte, von bem Gartenbau Berein weiter hinausgeschoben worden ift, sehe ich mich veranlast, mein ausgezeichnetes Blor blühender Winterlevkohen, nahe an dreitausend Stück, wozu noch verschiedene andere blühende Pflanzen kommen, in meinen Gewächshäusern selbst aufzustellen, ba ich selbige einmal für diesen Iweck reservirt hatte.

Einen hohen Abel und gechrtes Bublitum erlaube mir baher nicht nur biefelben gur gefälligen Unficht gu empfehlen, fondern auch auf beren Berkauf aufmerkfam gu machen.

> V. Döppleb, Brühler=Borftatt.

Serradella

sehr empfehlenswerthe Butterpflanze für fanbigen und fteinigen Boben 100 Pfb. 22 Thir., unter 25 Pfb. 1 Pfb. 8 Sgr. 1855r vollstänbiger Samen=Zapfen von Banksia speciosa und Conninghamil. (Erstere enthalten ca. 20 Pfb. und Leptere ca. 40 Pfb. und mehr Körner) à 21/2 Thir.

Carl Appelius in Grfurt.

^{•)} Cichoraceen, mehr ober minber ahnlich unferem Salat, werben in gang Guropa, von Lappland bis Italien, in Uffen und Nord : Umerika, besgleichen Diftelkopfe und Difteln ber verschiebensten Urt in benfelben Gegenden als Salat ober Gemufe benuft zc.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 17.

Grfurt, ben 26. April.

1856.

Gin Spazierritt von Jursuff nach Nikite auf der Sudspite der Krimm.

(Bon F. Federow.)

Un einem fconen Septembertage wurde mir ein tatarischer Rappe vorgeführt. Diefes Bferd erscheint dem Fremden für ben erften Augenblid fo fdmadlich, bag er Anftand nimmt fich bem Thiere anguvertrauen, boch die Erfahrung lehrt bald, baß dies Pferden fraftig und gewandt ift und fich vorzüglich jum Erflettern ber Berge eignet. In Begleitung eines berittenen Tataren trat ich meinen Weg nach Rifite an, die Entfernung beträgt beiläufig zwei Meilen; anfang: lich ritt ich auf Wegen, wie fie gur Beit ber Turfen-Berrichaft bestanden, welche bloß Reitern und Fußgangern ein Fort: fommen geftatteten. Rach furgem Ritt gelangten wir auf Die große Chauffee, welche ben gangen füblichen Bebirge: ruden burchichneibet, balb jeboch ginge auf einem Fußweg wieder abwarts bem Meere an, und in Betrachtung ber berr= lichen Umgebungen gelangte ich unerwartet an die Grenze bes Nifitenschen Rrongartens, beffen Gingang burch eine gewöhnliche Bort gesperrt war. Bwifden Burfuff und Mitite bemerfte ich wenig Cultur, außer ein paar nette Sauferchen umgeben mit Weingarten und noch einige fleine frei ohne Schut liegende Beinberge, alles andere gand mar unbe: bauet in robem Urguftanbe, theile mit Beftrupp, theile mit ftarferen Baumen bewachsen. Auf dem oberen Bebirgstamm gebeihet Pinus taurica in Daffe, erreicht jedoch niemals Die Bange und Starte unferer Pinus sylvestris. Die cultur: fabige Erbe besteht aus steinigem, hartem Lehm ober Schiefer mit erfterem vermischt, beibe fonnen urfprunglich nur mittelft Saden rajolt werben; erft wenn ber Schiefer vermef't und der lebm durch mehrjähriges Auflodern murbe geworben ift, wird Spatencultur möglich. Diefelben Sinderniffe binfichtlich bes Bobens und befonders ber gebirgige Charafter, machen die Gudfpige ber Rrimm von Feodofia bis Gebaftopol untauglich jum Aderbau. Bald batte ich vergeffen, baß ich ben Rifitenschen Garten betreten hatte, wenn mich ein burch ben Bald leuchtenbes Sauschen nicht daran erinnert hatte. Es war die Wohnung des herrn Garten Direftors von hartwiff, dem ich mich beeilte meine Auswartung zu machen. Bon der Wohnung des hauses genießt man einen reizenden Anblick auf den untern Garten, deffen romantische Umgebungen und im hintergrunde die für das Auge unendliche Meeressläche.

Die urfprüngliche Bestimmung bes Gartens befchrantte fich auf Wein = und Dbftbau, indeffen unter ber jenigen Leitung bes fleißigen Beren Direftore bat er Die fruber unter Direftor Steven vorausgesette Beschränfung weit über: fdritten: alljährlich werben neue Bierpflangen eingeführt und afflimatifirt, welche bann gu ben Unlagen um Die Luftichlöffer ber ruffifchen Großen reichen Abgang finden. Rifite enthält manche ichone Cammlung, die in anderen europäischen Garten faum zu finden fein durften; unter anderen fand ich eine Sammlung an 500 Sorten Beinreben, aus allen Beingegenden der Erde mit vieler Mube aufammen geschafft. Wenn man bebenft, in welchem Binfel ber Erbe ohne alle Berbindungswege diefer Garten liegt, fo ftaunt man billig barüber, bag man bier boch nicht mude wird, die Bergröße= rung bes Sortiments fortzuseben. Die affatischen Sorten in Betracht ber großen Trauben und Beeren nehmen ben erften Rang ein, besonders zeichneten fich die perfischen binficht= lich ber Große aus. Ginige nord : amerifanische machten fich burch ben eigenthumlichen Simbeergeschmad bemerkbar. Biele Bflangen, die man gewohnt ift in Topfen cultivirt gu feben, überrafden bier burch ihr fcnelles fraftiges Wachsthum. Auffallend waren Kuchsien mit Taufende von Blumen, Die hier wie Staubengewächse behandelt, im Berbft nach bem Erfrieren abgeschnitten, mit Laub bebedt im Frubjahr frische Bweige treiben. 10-16 Ruß bobe Arbutus Unedo und Andrachne erwedten burch bie iconen rothen Beeren befondere Aufmertsamfeit; Salvia splendens erreichte Die Große fleiner Baume: es lagt fich nichts Schoneres benfen, ale ein folder Stod im vollen Bluthenreichthum. Magnolia grandiflora und mehrere andere biefer Familie gedeiben portrefflich. Camellien und Azalea ind. halten nur unter Bededung aus.

XV. Jahrgang.

In berfelben Beise wie sammtliche Beinlander ber Erbe ihre vorzüglichsten Sorten in der Krimm vertreten sehen, in demselben Maße hat sich herr von hartwiss bemüht, zur Berschönerung der Südfüste dassenige einzusühren und zu akflimatistren, was dem Klima zusagt; wie weit dies gezlungen, mögen einige Pflanzen beweisen, welche theils offen, theils beschügt überwintern.

Quercus Ilex, Qu. Subor, Passiflora coerulea und racemosa, Rhododendron ponticum, Azalea pontica, Phornicum tenex, Lagerstroemia indica, Ilicium anisatum, Thea viridis und Bohea, Acacia Julibrisin, de albata u. a.; Mahonia diversifolia, Olex fragans, Viburnum Tinus, Myrica africane, Jasminum officinale, grandiflorum, Escalloria floribunda, rubra und spectabilis, Sterculia platanifolia, Pittosporum Tobica, Correa alba, Melianthus major, Edwardia microphylla und macrophylla, Erithrina crista galli, Aucula japonica, Benthamia fragifera, Erica mediterranea, Nerium Oleander, Cobaea scandens, Daphne odora, pontica und collina, Pinus Cedrus, maritimus u. a.; Araucaria excelsa und imbricata, Yucca flaccida, filumentosa und gloriosa, Rosa Thea, semperflorens, Noisettiana und Bourbon mit ihren reichen eingeführten, theils felbit gezogenen Barietaten, gedeihen gang vortrefflich.

Cultur der Chorizema.

(Bon Fanfham gu London.)

Diefer feit 40 Jahren mit der Cultur von Chorizemen fich rühmlichft beschäftigende Braftifer fagt:

"Gewöhnlich halt man die Chorizemen für schwer zu cultivirende Pflanzen, indessen gelang es mir immer, davon durch die folgende Methode prächtige Eremplare zu erlangen.

Bor Allem bereite ich mir eine leichte, fandige, gut verfleinerte, jedoch nicht gesiebte Seideerde, welche noch alle
ihre Burzeltrümmer enthält. In den Monaten März oder April schreite ich zu den Eintopfungen, weil zahlreiche Bersuche mich belehrt haben, daß dies die günstigste Zeit zum Gelingen der Operation ift, wenigstens bei dieser Pflanzengattung.

Man hüte fich ja, daß man die Stöcke nicht zu tief eins pflanze und die Burzeln nicht beschädige, um welche die Erde fest angetrieben werden muß. Bon selbst versteht es sich, daß die Töpfe mit einem tüchtigen Wafferabzuge versfeben worden sind.

Die so umgetopsten Pflanzen bringe man in eine helle Drangerie, worin die Räume nicht mit Pflanzen überhäuft find. Im Sommer kann man sie im Freien lassen, indessen halte ich es für besser, wenn sie in der Orangerie bleiben, wo man ihnen durch ein einsaches Blatt Papier in den heißesten Stunden des Tages Schutz gegen die Sonnensstrahlen verleiht. Die Begießungen seien mäßig, jedoch auszeichend, d. h. so, daß die Pflanzen weder erfäuft werden, noch Durft leiden müssen.

Die Bermehrung ber Chorizemen geschehe auf folgende Beife:

Man nehme die Stedlinge von dem jungen Holze und, was feineswegs gleichgültig ift, man beseitige davon die zwei bis drei unterften Blätter, nicht etwa durch Abstreisen oder Abreißen mit der Hand, sondern durch Abschneiden mit einem sehr scharfen Meffer. Eben so scharf und rein muß auch der Stedling selbst und zwar mitten durch einen Knoten abgeschnitten werden.

Den Stedlingsgefäßen ertheile man einen guten Wafferabzug und fülle bis auf zwei Finger hoch von dem Rande mit der oben beschriebenen Erde. Darüber ftreue man eine fleine Lage von weißem Sande und ftopfe darein die Stedlinge mit Bulfe eines seinen Pflanzstödenes.

Sind die Gefäße vollständig mit Stedlingen befett, so ertheile man einen leichten Guß durch die Brause, bedede sie mit einer Glode, bringe sie ins Bermehrungshaus und sense sie in ein Beet von Sägespänen oder Sand. Am besten ist es, die Temperatur stets bei 18-19 Centigraden zu erhalten. Gegen die Sonnenstrahlen ertheile man einen leichten Schatten, wie wir es oben schon angedeutet haben.

Sobald die Stedlinge fich bewurzelt haben, was man an der Entwickelung der Triebe erkennt, hebt man sie beshutsam aus, damit man ihre Wurzeln schone und verpflanzt sie einzeln. Man bedeckt sie wieder acht bis vierzehn Tage lang, bis sie sich vollkommen angewurzelt haben. Hiernach gewöhnt man sie stufenweise an Licht und freie Luft, bringt sie alsdann wieder in die Drangerie und behandelt sie fortan ganz wie alte Pflanzen.

(Floricultural Cabinet, Februar 1856.)

lleber die fünftliche Befruchtung und Fortpflanzung der Relfen aus Camen.

Wer sich mit Nelkenzucht beschäftigt, hütet sich natürzlicherweise wohl vor ber Benutzung des Samens von einzsachen Blumen zur Nachzucht, weil man davon unter 10,000 Sämlingen kaum eine gute Blume erhalten würde. Der einzige Borwurf, den man jett wenigstens zwei Dritttheilen der Barietäten machen kann, ist der, daß sie nicht genug Petalen haben und ihre Krone nicht vollsommen bilden, während doch das Haupt-Erforderniß einer guten Blume deren gute Füllung ift. Wir versahren zu diesem Zwecke auf folgende Weise:

Man wählt vollständig gefüllte Blumen. Damit folche Blumen Samen bringen können, ist es durchaus nöthig, alle Knospen in Blüthe aufgehen zu lassen. Sind die Blumen vollständig aufgegangen, und gewinnen deren Pistille ein glänzendes Aussehen, so nimmt man eine andere halb aufgeblühte Blume und sucht darin die Staubbeutel. Sinen von diesen schneidet man ab; hat er sich noch nicht geöffnet, so öffnet man ihn und bestreicht damit sanst die Rarben hin und her, bis man sieht, daß einige Pollenkörner

barauf haften geblieben. Ift diese Operation richtig gemacht worden, so schließt fich die Blume nach zwei bis drei Stunden. Andernfalls muß man die Operation wiederholen.

Zwei bis brei Tage nach diefer fünstlichen Befruchtung schneidet man alle übrigen Knospen ab und stelle die Pflanze an einen der Sonne gut ausgesetzen Ort. Man begießt sie reichlich und schütt die Kapfel gegen ben Negen, mittelst eines, an dem Stabe darüber befestigten fleinen Daches von Holz.

Diefe Rapfel nimmt man ab, sobald fie reif ift und bewahrt fie in einer vollfommen bicht verftopfelten Flasche.

So lange die Rapfel am Stocke bleibt, muß man fie auch gegen die Angriffe der Ohrwürmer schirmen. Dies gesthieht am einfachsten, indem man unmittelbar unter der Kapfel um den Stab und um den Stengel ein Bündelchen in Wollefett getränkte Wolle befestigt. Die Insesten verssuchen niemals dieses Hinderniß zu überschreiten, weil sie sich darin verstricken würden und das Fett ihnen zuwider ist.

Diese Andeutungen finden auch ihre Anwendung auf die rothen Relfen (Pinks). Allein für diese muß man den Bollen von einer Blume nehmen, welche noch nicht aufgeblüht ift, indem sonst alle Staubbeutel schon geöffnet sein würden und ihre Bollen bereits ausgestreut hätten.

(Floricultural Cabinet.)

Canarina campanula, L. fil.

Bon den canarischen Inseln, schon seit 1656 in euro: paifchen Garten, bei uns jest felten. Rrautartige Pflanze mit perennirender fnolliger Burgel. Gie erreicht eine Sohe von 3-9 Jug. Die Wurzel ift milchfaftig, paftinafen= ähnlich, oft schon an der Krone getheilt, sehr brüchig. Durch Theilung berfelben erfolgt bie Bermehrung im Juni leicht, wofern man die Burgelftuden vor dem Ginpflangen etwas trodnen und die Schnittmunden verharschen läßt. Daraus erhebt fich eine Angahl von Stengeln, wovon ber mittelfte der ftarffte und hochfte wird. Alle diefe Stengel find gart, rund, meergrun; in je hoberer Temperatur die Bflange erwächft, befto weiter von einander entfernt er= icheinen Die Stengelfnoten. Die Blumen fommen an mehr ober minder langen Stielen und niden bei une. Gie er: Scheinen im Oftober und November; Die Stengel fterben im Mai ab und fproffen wieder gegen den August bin. Wahrend Diefer Rubezeit muß umgetopft werden und zwar in ein zuvor bereitetes von Laub= und Thonerbe und zerftoßenem Gypsichutt, aber ja ohne Miftbeeterde, weil diefe gu nahr= haft ift, zu viel Saft in ber Pflanze hervorbringen, bie Stengel zu boch treiben und baburch bem Bluben febr nach= theilig fein würde.

Die getheilten Burgeln bringe man in ein Beet unter Fenster in Schatten, begieße nur bei fehr trodener Witterung, ba mahrend ber Ruhezeit alle Feuchtigfeit der Pflanze schablich wird. Wenn fich gegen die Mitte August die jungen Triebe zu entwickeln beginnen, so senke man die Töpfe in ein warmes Beet ein und bedecke fie mit Fenstern, bis die Pflanzen an diese anstoßen, wonach man die Töpfe wieder herausnimmt. Während dessen begieße man stusenweise reichs licher, aber jedesmal mit gehöriger Mäßigkeit. Man bringe die Pflanzen in ein gemäßigtes Glashaus, gebe Luft so oft es die Umstände erlauben, wo die großen, matt zorangegelben und elegant roth geaderten Gloden sehr zahlreich aus den Achseln der graugrünen Blätter erscheinen werden.

Man fann diese Pflanze auch durch Samen und Stedlinge vermehren, aber in der letteren Beife ift fie etwas schwierig, indem man die Stedlinge beinahe troden, in einem lauen Becte, unter Glode halten muß.

(Flore des Serres, 1856, II.)

Iris tuberosa, Lobel.

(Hermodactylus verus, Matth.)

Burzelähnliche Knollen und lange, beinahe vierkantige Blätter zeichnen diese Art sehr auffallend von allen übrigen der Gattung aus. Deshalb hatte auch herr Tournefort aus dieser Art den Typus einer eigenen Gattung unter dem Namen Hermodactylus gemacht und Andreas Matthiolus desselben eingeführt.

Diese Art verdient als Seltenheit die Ehre der Cultur und ihr sammetartiges Aussehen der größeren Theile ihrer Corolle im Innern bei den alten Engländern den Namen der Sammet Lilie. Diese Art ist in einigen Gegenden Griechenlands, der Türkei und Klein Affens ziemlich häusig. Dennoch begnügt sie sich auch im gemäßigten Europa so ziemlich mit einem Standort im Freien und blüht z. B. in Belgien im April und Mai mit den Blumen der schönen Farbenmischung von grünlich und schwarzen Violett.

Sie liebt bie volle Mittagesonne nicht und befindet fich am besten an einem Standorte gegen Often. Im Winter verlangt fie jedenfalls ben Schut eines Glaskaftens.

(Flore des Serres.)

Guzmannia erythrolepis, Ad. Brongn.

Diese noch fehr feltene Art wurde von herrn Linden ju St. Jago auf ber Infel Cuba entbedt und blühte zum ersten Male 1852 im Glashaus bes Pflanzengartens zu Paris.

Bon Guzmannia tricolor unterscheidet sich diese schöne Art auf den ersten Blid durch die Einfardigseit der purpurnen Bracteen des Blüthenstandes. Die ganze Pflanze ist sehr fahl. Die Blätter lausen von der Basis verdreitet, linealig länglich, gestriemt, scharf stachelspißig, ganzrandig aus, sind auf der oberen Fläche sehr glatt und schön grün, auf der unteren sein gestreift. Schast endständig, kurz, mit stusenweise fleiner werdenden Blättern besetzt. Aehre längslich, schuppig, mit eisörmigen, purpurnen Schuppen dicht bachziegelartig bedeckt, welche nach oben grünlich gespist ersscheinen. Zwischen diesen Bracteen treten immer gleichzeitig

nur zwei bis brei weiße Corollen hervor, um bald wieder au verschwinden und beren Betalen an ber inneren Geite ibres Nagels feine Schuppe tragen. - Cultur im Warm: haus. (Flore des Serres, 1856, II.)

Meyenia erecta, Benth.

Strauch 6 - 8 Jug hoch, von ber Westfüste Afrifa's amischen ben Wendefreisen, querft entbedt in Buinea von bem bort verftorbenen Botanifer Bogel, auf beffen Samm= lungen hauptfächlich Soofer und Bentham ihre berühmte Niger = Flora grundeten. Lebend fam Diefe Bflange erft in neuester Beit nach Europa und Berr Rollison zu Toothing bat zuerft Eremplare bavon in die Ausstellungen Englands von 1855 gebracht.

Die bunnen, vierfantigen Zweige haben Reigung gum Minden. Blätter 1-2 Boll lang, gangrandig ober undeut: lich und gahnähnlich gewinfelt, hautartig. Blumenftiele 1 Boll lang, achfelftandig, einblumig. Bracteen 1/2 Boll lang, haut= artig. Relch mit den Lappen faum 1 Linie lang. Corollen= röhre faft 2 Boll lang, über bem Fruchtfnoten gufammenge= jogen, bann bauchig, am Schlund erweitert; Saum etwas ungleich. Staubbeutel unbewehrt, alle fo ziemlich gleich, mit ungleichen gewimperten Fachern. Griffel an ber Spige in zwei narbentragende, feilformig ausgebreitete, ausgeran-Dete Lappen getheilt. Blumen aufrecht und nidend, an ber Bafis ber Corolle gelblich : weiß, am Saum außen purpurn, innen von ber Farbe ber Achimenes longiflora, Diefer über: haupt von Ferne ahnlich, mit gelbem Schlunde.

Gultur im guten Warmhause leicht, sowie die Bermehrung burch Stedlinge. Die Blumen erscheinen schon an fleinen (Flore des Serres, 1856, II.) Eremplaren fehr reichlich.

Ueber Bermehrung von Akebia quinata.

(Bon Carrière.)

Früher vermehrten wir diefe schone dinefische Pflanze lediglich burch Stedlinge; aber jest, ba wir ftarfere Eremplare befigen und das Ginlegen haben versuchen fonnen, empfehlen wir biefes Berfahren mit vollem Bertrauen als Das geeignetfte und fcnellfte Mittel einer guten Bermehrung.

Das Einlegen, wie wir es betrieben haben, ift bas Berfahren, welches die Frangofen die Couchage continu oder en arceaux nennen, b. h. baffelbe, wie man es bei Glycine, Aristolochia etc. anwendet. Das Gelingen icheint hierbei um fo mehr gefichert, weil alle Bewebe feiner find, indeffen muffen fie boch ftart genug fein, bag man die Schoffe biegen tann. Boren Gie übrigens, wie wir babei verfuhren, und welche Refultate wir erlangten. Gin fraftiger, am Ende Mai am Ruß bes Mutterftods hervorgefommener Trieb, wurde nach und nach fo wie er fich verlängerte eingelegt, fo baß bas lette Ginlegen im Unfang August vollzogen wurde. Die letten Ginlagen wie bie erften im Mai ge=

machten waren zu Ende Oftober vollständig bewurzelt und wurden herausgenommen, fo baß wir von biefem einzigen Triebe 35 Pflangen erhielten. Gin foldes Refultat fpricht für fich felbft, aber hingufugen muffen wir, baß wir gu Sicherung bes Erfolges die jungen Pflangen fogleich ein= topften und für einige Zeit in einen falten Raften mit abge= fchloffener Luft ftellten.

Cultur von Tropaeolum tricolor.

Man hat die Bemerfung gemacht, daß fich die Knollen Dieser Pflanze viel schneller entwideln, wenn man fie nicht in die Erde einfenft, fondern einfach auf deren Dberflache ftellt. Eben fo hat man bemerft, baß es für die fcmach= tigen und gartlichen Burgeln febr vortheilhaft ift, wenn man den Topf in einen andern Topf ftellt. Dadurch entgeht man der Nothwendigfeit ihnen einen fo großen Topf ju geben, als es ohne diefe Dagregel ber Fall fein mußte. Denn ber außere Topf hemmt die Ginwirfung ber Sonnenftrablen auf den innern Topf, wodurch die Burgeln viel mehr feucht und frifch erhalten werden, als folches in einer fleineren Maffe von Erbe ber Fall fein wurde, was fur die Cultur diefer Pflanze von großer Bedeutung ift, fo wie überhaupt für alle Pflangen, welche burch Rleinheit und Feinheit der Burgeln fich auszeichnen.

In der That will man bei der gewöhnlichen Gultur einer fchnellen Erhitung oder Austrodnung Diefer Pflangen Dadurch vorbengen, daß man fehr häufig und fehr reichlich Waffer gibt, aber gerade dadurch fest man folche Bflangen gar oft der anderen Gefahr des Erfäuftwerdens in einem lebermaße von Feuchtigfeit aus. (Floricultural Cabinet.)

Gärtnerisches Mlerlei.

Befte Bfirfichforten für bie Treiberei. Der Königl. Sofgartner, Berr Rietner gu Ganssouci ertheilt ale beste Erbe fur Bfirnichbaume zum Treiben folgende Difchung: 3 Theile fanbige Garten= erbe, 1 Theil Lehm und 1 Theil gut verrottete Dungererbe.

Dabei gibt er ein fleines Bergeichniß ber geeignetften Sorten für bie frühe, Ende Movember beginnende Treiberei, wobei man bie Früchte im Mai erntet. Diese Sorten find: La Bourdine, Pourprée tardive, Donble des Trojes, Chevreuse hative, Chevreuse tardive, Avant-peche admirable, Meliton; fammtlich tleinbluthige Sorten. Fur bie fpatere, Mitte Sanuar beginnenbe, alfo gegen ben Juli

ihre Früchte liefernde Treiberei empfiehlt er folgende Gorten:

Double Montagne, Pourprée hâtive, Madeleine rouge, La grosse Mignonne; fammtlich großbluthige Gorten.

Anzeigen, Serradella

febr empfehlenswerthe Futterpflange für fantigen und fteinigen Boben 100 Bfb. 22 Thir., unter 25 Bfb. 1 Pfb. 8 Ggr. 1855r vollftanbiger Samen : Bapfen von Banksia speciosa und Cunninghamii. (Erftere enthalten ca. 20 Rorner und Lettere ca. 40 und mehr Körner) à 21/2 Thir. Carl Appelius in Grfurt.

Dregon : Erbfen erhielten bireft und offeriren à Loth, in Gulfen, 71/2 Ggr. Moschkowitz & Siegling in Erfuri.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

N. 18.

Grfurt, ben 3. Mai.

1856.

Bermehrung des Aprifofenbaums durch Camen.

Rein Dbffbaum pflangt fich fo leicht durch Camen fort, wie ber Aprifosenbaum. Gin mit gewiffen Borfichtemaß: regeln erzogener Camling machft binnen wenigen Jahren gu einem ziemlich ansehnlichen, buschigen Baum beran, ift fehr reichtragend und widersteht dem Unwetter des Frühlings viel leichter, als veredelte Eremplare, worauf fie auch verebelt fein mogen. Ja noch mehr: ein auf feinen eigenen Burgeln wachsender Sämling erreicht ein viel höheres Alter welches Obstbaumfreunde gewöhnlich auf funfzig und mehr Jahre anfchlagen. Wer einmal die Lebensfraft, Barte, beftandige Tragbarfeit und bas lange Leben eines ichonen Aprifosenfamlinge im Freien gefeben hat, wird gewiß nicht mehr auf den Ginfall fommen, andere im Garten pflangen gu wollen. Die gange Schwierigfeit besteht lediglich in einer umfichtigen und forgfältigen Ungucht folder Gamlinge, während ihrer erften brei Lebensjahre.

Im ersten Jahre befeitige man im Monat Juli mit ber Spige bes Gartenmessers, an der ganzen Länge des Stammes die dickten Aeste, lasse nur die Spiese und Dornen stehen; dadurch erhält man einen geraden, festen Stamm, ohne alle Auswüchse. Die Bunden vernarben sich vor dem Absallen der Blätter. Nach dem Absallen dieser hebe man die Samzlinge aus dem Boden, schneide deren Hauptwurzel auf 3/4 durück und überwintere die Pflanzen an einem etwas trockenen Orte.

Gegen Ende des folgenden Februar verpflanze man folche Sämlinge wieder in $2^{1}/_{2} - 3$ Fuß weite Reihen und in Abständen von $1 - 1^{1}/_{2}$ Fuß. Rach dem Eintritte des ersten Saftes fahre man mit Unterdrückung der stärfsten Triebe am ganzen Stamme fort und zwar bis zur höhe von ungesfähr $4^{1}/_{2} - 6$ Fuß, wo der Stamm, je nach seiner Kraft, die Veräftelung seiner Krone bilden will, was am Ende des zweiten oder des dritten Jahres stattsindet. Im vierten Jahre lasse man ihn an demselben Platze, damit man den die Krone bildenden Aeste die gehörige Leitung angedeihen lassen könne. Während dieser Zeit wird man am Holz und

am Laubwerf bes Samlings alle Gutes versprechende Charaftere, durch Bergleichen mit bem Holz und Laubwerfe, befannter Barietaten zu erfennen vermogen.

Nach vier Jahren der Cultur wird ein Theil folcher Sämlinge fich im besten Bustande befinden, um an ihren Standort versetzt zu werden und Früchte zu tragen. Bedarf es nicht derselben Beit zu Erziehung eines Stämmchens, welches veredelt werden soll? Aber, welcher gewaltige Unterschied für die Jufunft ergibt sich nicht zwischen einem folchen Sämling und einem veredelten Baume! Diese Bemerkung gilt begreislicherweise nur ausschließlich für einen ohne allen Schut im Freien erzogenen Aprisosenbaum.

Bei uns (in Belgien) und wie es scheint auch anderwärts, ist man ziemtich allgemein ber Ansicht, daß unter diesen letteren Umständen der Aprisosenbaum zu empfindlich sei, um Früchte zu tragen. Dies ist ein Irrthum, der berichtigt zu werden verdient. Dieser Irrthum entspringt ohne Iweisel daraus, daß man veredelte Aprisosenbäume im Freien, wo sich Aprisosenbäume nicht gefallen, zu erziehen versuchte und sie in einen schweren und seuchten Boden verpflanzte, wo die Wurzeln eines wurzelechten wie eines veredelten Aprisosenbaumes, im Winter nicht widerstehen können; oder daß man Bersuche mit zu wenig aftlimatisirten Barietäten gemacht hat.

Man hat auch gesagt: ber aus Samen erzogene Apristosenbaum sei dem Harzssluß, dem Rost und dem Krebs unterworsen, woran er bald sterben musse. Aber diese Krankbeiten entspringen offenbar aus zweierlei Ursachen, nämlich: erstens daraus, daß man es versäumt hat, schon dem ganz jungen Stamme seine starken Aeste zu nehmen, und zweitens: daß man das Zurückschneiden zu spät und zu ungelegener Zeit vorgenommen. Ein zu rechter Zeit vorgenommenes Ausästeln bewährt vor allen diesen Krankbeiten. Der einzige Schnitt den man sich in Betracht eines Aprisosensämlings, der zum Fruchttragen reif ist, erlauben darf, besteht in dem Zurückschneiben der Leitetriebe auf 2/3 und in Besestitigung der erschöpften Aestichen. Durch Besolgung dieser

XV. Jahrgang.

Undeutungen habe ich mehrere fehr fcone Camlingeftamme erlangt, welche 1854 und 1855 Früchte trugen, mabrend verschiedene auf mehrerlei Unterlagen veredelte und in gang gleichen Boden verpflanzte Baume feine Spur von Früchten zeigten. 3. De Jonahe.

Gartner gu Bruffel.

Cultur von Solanum jasminoides.

(Bon Balter Syfes.)

Unter ben bis jest in unfern Garten cultivirten Arten von Solanum gibt es nur wenige, welche Reigung jum Winden und Schlingen zeigen, und noch wenigere, welche an Grazie diefer Art nahe fommen. Gie gewinnt noch Dadurch einen neuen Werth, daß fie immergrun ift.

lleber ihr Baterland und die Zeit ihrer Ginführung in England fann ich feine Ausfunft geben, indem ich fie vor drei Jahren aus den botanischen Barten von Glasgow er= hielt, wo man mir fagte, daß man fie aus Gud : Umerifa erhalten. Blühend fah ich die Pflanze zum ersten Male im September in dem Ronigl. Garten von Rem, wo man fie im Topf und in der Drangerie um ein fleines freisformiges Gitter hielt. Ihre Bluthen hatten fich reichlich an vielen rispenartigen Trauben entwidelt, an beren jeder man acht bis zwölf gleichzeitige erblicte. Gie verbreiteten einen foft= lichen Geruch, waren wachbartig : weiß, mit einem icongelben Centrum und hatten einen Durchmeffer von 3/4 Boll. Die Bflanze blühte durch ben gangen Berbft fort und war auch im Winter eine ber schönften Bierden ber Drangerie. 3m Sommer begann fie icon mit bem Monat Mai noch reich: licher zu blüben, blieb immer in berfelben Stellung und blühte bis zum Dezember fort.

Im folgenden Marg erhielt ich bavon zu Blaggow ein startes Exemplar. 3ch pflangte es ins freie Land in ein für Schlingpflanzen großes und andere Gewächse bestimmtes Bect und band es an eine gerade Stupe. Sier blubte Die Pflange reichlich durch mehrere Monate und behielt ihre gange Schon= heit bis zu Ende November. Bu diefer Zeit zerftorte ber Froft ibre Blumen, mahrend ihr Blattwerf vollfommen gefund blieb. Im folgenden Frühling trieb fie von neuem und jeder ihrer Seitenzweige brachte an ber Spige eine Bluthentraube.

Ginen andern Stock hatte ich an eine Mauer fpaliert, mo er fich auf eine erstaunliche Beife ausbreitete und jest ichon Diefe 10 Fuß hohe und 30 Ruß lange Mauer völlig bedectt.

Das fcone Grun ber jungen Triebe, die Große und Die Form ber Blatter verleihen Diefer Pflange eine gemiffe Aehnlichfeit mit einigen Arten von Jasmin, weßhalb fie auch ihren fpecififden namen erhielt. Gie gebeiht vortrefflich in Dammerbe, vermengt mit einer fehr fleinen Quantitat von Beibeerde und Sand. Sie bedarf feinen fehr großen Topf. Man fann fie fpiralformig um ein fleines Solggitter, ober um einen einzelnen Bfahl binaufflettern laffen und fie in ber Drangerie ober im Freien halten. Ihre hubschen Blumen bringt fie unaufhörlich burch ben gangen Commer, Berbft und Winter. Bahrend bes Winters verlangt fie nicht viel Waffer und begnügt fich bamit, baß ihre Erbe ftete ein wenig feucht bleibt.

Diefes Solanum verdient einen Blat in allen Drangerien und in jedem Blumengarten. (Flor. Cab.)

Hexacentris mysorensis als Bierpflanze von hohem Werth, wenn fie richtig cultivirt

wird. (Bon B. Wood zu Dorf.)

herr 2B. Wood fagt: Gegen Ende des Jahres 1854 ließ ich einen jungen und fraftigen Stock ber Hexacentris nahe an die nordliche Mauer eines großen Glashaufes für Farrnfrauter und Ordideen pflangen und ihren Stengel baran hinaufflettern. Die Pflanze wuche febr ichnell, er= reichte binnen wenigen Monaten bas Dach bes Glashaufes und machte zwei bis brei Bluthentrauben. Gie fuhr immer fort zu machsen und bebedte in der Mitte bes Sommere 1855 nicht weniger als 10-12 Fuß ber Mauerfläche, woran fie stand. Sie war nun zu bem vollendeten Bachothum ihrer Art gelangt und bereitete fich baber zu einer außerordentlich reichen Blüthe. Bom Sommer bis zum Ende des Berbstes brachte fie ungefähr 150 Blüthentrauben, welche unglud= licherweise einen Theil ihres Glanges verloren, als man beim Eintritt bes Winters Die Temperatur bes Saufes fur Die Ratur ber Orchibeen ein wenig niedriger machte. Indeffen mußte man fogar noch in der Mitte des Winters bie langen, an den Banden hangenden Guirlanden lebhaftest bewundern, und jest haben fich unter dem Ginfluß einiger Connenstrahlen Die gange Lebhaftigfeit und der Glang Diefer schönen Blumen wieder vollfommen hergestellt, und diefer Anblid macht in der That einen unbeschreiblichen Gindrud.

Unftreitig verdient feine von allen in neuester Beit ein= geführten Bflangen die Aufmertfamfeit ber Liebhaber und ber Gartner in höherem Grade ale Diese Hexacentris, beren prächtige Blüthentrauben gewöhnlich eine Länge von 11/2 bis 2 Fuß und unter gemiffen Umftanden fogar von 3 Fuß erreichen!

Die Art oder Barietat mit gelben Blumen, Hexacentris mysorensis lutea gludte mir in meinen Glashaufern ebenfo, und ihre langen, feuriggelben, noch größeren Bluthentrauben machen eine ebenso prächtige Wirfung. Beide Arten gehören bemnach unftreitig unter die merfwürdigften Errungenschaften und in die erfte Reihe ber iconften Schlingpflanzen, welche jemals in Europa eingeführt worden feitdem man Warm= häuser baut. 3ch darf wohl nicht erst bemerken, daß man alle biefe foftlichen Refultate nur unter ber Bedingung einer forgfältigen Cultur und einer richtigen Anwendung von Licht und Barme erlangt, da diefe beiden Agentien überhaupt bei jeder Art von Gultur, aber hauptfachlich bei ber von Warm: hauspflangen, ftets entideidend bleibt.

(Gardeners Chronicle, Febr. 1856.)

Pyenopteris Sieboldi, T. M. (Aspidium Sieboldi, van Houtte; Lastrea Sieboldi, T. M.)

Diese merfwürdige Urt murbe von Grn. von Siebold, angeblich aus Japan ober aus China an herrn van Soutte eingeführt und im gemäßigten Glashause cultivirt; aber man fann fie nun beinahe eine im Freien ausdauernde Affange nen= nen, nachdem fie in mehreren englischen Barten ben Binter von 1854 bis 1855 gang fcuplos im Freien vollfommen gefund überlebt bat. Gie vermehrt fich febr leicht burch ihre Sauf= den. Die Pflanze hat ein etwas fühnes und fteifes Mus: feben von febr dunkelgruner Farbe; ihre Schonheit befteht auch feineswegs in ber gewöhnlichen Bartheit ber Farrnblatter und gerade badurch wird fie um fo werthvoller gu Bervorbringung von Contraften. Sie machft ungefahr 10 Boll hoch und etwas höher. Der blättrige Theil ber Blätter ift gleich breit und lang und besteht aus zwei bis vier Baar febr bider Rieberchen von ber Starfe bes Lebers und mit einem größeren Endfiederchen. Die Fiederchen ber unfrucht= baren Blatter find 4-7 Boll lang, langlich-langettig, fichel= förmig, gefpitt und leicht wellenformig, fteben auf einem 3-4 Boll langen Strunt, der an der Bafis febr ftarf und mit langen, fcmalen, in ein Saar auslaufenden Schuppen bededt ift. Die fruchtbaren Blatter, welche überall Saufden tragen, fteben auf langeren Strunfen und erscheinen etwas mehr zusammengezogen mit viel fchmalern Fiederchen. Die Baufchen find febr groß, fchwarz, reich verfeben und burch eine Urt von erhabenem Fruchtboden geftugt. Die Bernation ift eine eigenthümliche. Der Wurzelftod an bem die Blatter hangen, wachst vollfommen fenfrecht und die entwidelte Spine über ber Bafis ber vollfommenen Blatter zeigt zwei bis brei Reiben neu entstebender Blatter, fo, daß beinabe eine freugweise Stellung erscheint. (Belg. hort.)

Nephrolepis davallioides, T. M.

(Aspidium davallioides, Swartz.)

Diese sehr elegante Art wurde 1852 durch die Herren Rollisson aus Java eingeführt. Sie ist immergrün, hat sehr anmuthige, hängende Blätter von beinahe 3 Fuß Länge und 8—10 Zoll Breite. Die Fiederchen stehen wagerecht weit auseinander, die unteren sind groß, die oberen schmäler, länger, sehr gleich gelappt, die Lappen schmal, an der Spiße gerundet, wo sie nur ein einziges Häuschen genau an ihrem Rande tragen. Gultur im Warmhaus. (Belg. hort.)

Lomaria discolor, W.

(Onoclea, Swartz; Hemionitis, Schkuhr.; Osmunda, Forster.)

Diefe Art wurde burch Herrn R. Kennedy aus Neu-Sceland eingeführt und befruchtete fich jum ersten Male bei Beren Dr. Doung zu Kenninton. Die unfruchtbaren Blätter stehen auf einem aufrechten Strunk, find schmal : lanzettig, haben länglich : gespiste Fiederchen, dunkelgrun auf der oberen Fläche, blässer auf der unteren, und eine Länge von 1 bis 1½. Tuß. Die fruchtbaren Blätter find größer, aufrechter, schmäler und haben linealige, an der Basis ausgebreitete Fiederchen. Gultur im gemäßigten Glashaus. (Belg. hort.)

Schone Varietaten von Clintonia pulchella.

Heft II. der Flore des Serres von 1856 bringt die Abbildungen von zwei fehr reizenden Barietäten unferer allbeliebten Blume Clintonia pulchella, nämlich:

Clintonia pulchella var. β flore alba und

" " γ flore violaceo.

Beibe Barietäten, die weiße, wie die röthlich violette, haben das Gelb im Herzen der Corolle von der blauen Typus : Art beibehalten, was die Blumen um fo reizender macht; beide verdienen die größte Verbreitung.

Cultur der Anemonen, nach dem Verfahren von James Smith.

Auf eine im Floricultural Cabinet geschehene Anfrage über Die beste Culturmethode ber Anemonen, antwortete James Smith in berfelben Zeitschrift:

"Da ich mit der Cultur diefer schönen Pflanzengattung große Erfolge erzielte, so halte ich mich für berufen, den damit sich beschäftigenden Blumenfreunden einige gute Rath= schläge an die Sand zu geben.

Gegen ben Anfang Oftober dünge ich reichtich ein Beet, dessen Boden etwas schwer und thonig ist, indem ich darüber eine 8—9 Zoll hohe Lage alter Mistbeeterbe ausbreite und gut mit dem Boden vermenge. Hiernach bedecke ich das Beet mit einem Gemenge von leichter Lauberde und Sand vom Mecresstrande zu gleichen Theilen und pflanze darein die Anemonenklauen 2 Zoll tief und in Abständen von je 6 Zoll.

Ift im Marg die Witterung nicht mehr regnerisch, fo gieße ich mit einem Dungerwaffer.

Durch diese höchst einfache Methode habe ich stets eine berrliche Anemonenflor erzielt. " *)

Pogonia ophioglossoides, Nutt.

(Arethusa ophioglossoides, L.; Helleburine virginiana, Ban.; H. aquatica, Clayt.; Cypripedium spec., Gronov.)

Diese reizende Orchidee wohnt in sumpfigen Gebieten eines großen Theils von Nord-Amerika, von Canada bis

^{*)} Sand vom Meeresstrand gibt es nicht allerwärts, aber Seesalz ist überall leicht zu haben, also auch ein ähnlicher Sand leicht zu berreiten. Bu biesem Behuse weiche man Quarg= ober Riessand einige Wochen lang in Wasser, worin Seesalz aufgelöst worden, breite ihn alsbann aus und lasse ihn von Luft und Sonne wieder trocknen, so erlangt man wenigstens ein sehr gutes Surrogat. Anmerk. b. H.

Birginien. Schon Banister und Gronovins hatten sie entdeckt; aber erst Nuttall brachte lebende Pflanzen davon 1816 nach Europa, welche bei Herrn Colville zu Chelsea in Cultur famen. Im Jahre 1823 brachte die um die Gärtznerei so sehr verdienstwolle Lady Dalhousie abermals welche aus Canada, welche in deren Garten zu Dalhousie Castle zum ersten Male in Europa blühten und von B. Hoofer beschrieben wurden.

Sie bringt nur ein oval lanzettiges, gestriemtes Blatt, mit einer blätterigen Bractec. Schaft schlank, grün, 10 bis 12 Joll lang, gerade aufrecht, einblumig. Sepalen und Betalen beinahe gleich groß, zartrosa; Lippe gelb, länglich, stumpf, an der Basis verschmälert, an den Seiten rosensfarbig gesägt, an der Spise ganzrandig. Für den Winter das gemäßigte Glashaus, für das Frühjahr in einem kalten Fensterbeet gegen Often, wo sie sich entwickeln und blühen wird; hiernach ins Freie gegen Norden und für den Winter im Oktober wieder in das Glashaus. Im Allgemeinen die Cultur wie bei Sarracenia. Vermehrung durch Theilung der saseigen Wurzeln. (Flore des Serres, 1856, II.)

Davallia bullata, Wall.

Diefes fleine fehr elegante Gewächs wurde burch Berrn Ruttall 1852 aus Repaul und Affum in ben Garten von Rem eingeführt. Das Blattwerf fcheint abfallig zu fein, indem die Rhizomen oft, wenn nicht immer, im Winter blatt= los fteben. Diefe Blatter find gegliedert, hochftene 1 Fuß boch, hellgrun, halbhautartig, fahl, faft breiedig, breifach gefiedert, mit geflügelter Spindel. Die erften unteren 216= theilungen find fast gegenüberftandig, breiedig, verlangert, gefpist; bie Fiederchen verlangert : langettig, tief gefiedert; Die fecundaren Fiederchen langlich und endigen in einem gefpitten, fichelartig frummen Bahn. Die Baufchen liegen einzeln auf ber unteren Glache Diefer fichelformigen Abtheis lungen und haben eine furge, langliche, gestrunfte, becherformige Sulle. Alle fruchtbaren Blatter tragen auf ihrer oberen Flache eine große Menge von Blafen, weßhalb ber Artname bullata gewählt murbe. (Belg. hort.)

Polypodium felipes, T. M.

Diese seltsame kleine Pflanze sieht beinahe aus wie ein friechender Ficus. Sie wurde von den Herren Henderson zugleich mit der vorigen eingeführt. Die Blätter gleich dem friechenden Wurzelstock gegliedert, 3—4 Zoll lang, ellyptisch lanzettig und durchaus ganzrandig, oder länglich eisörmig mit einem oder zwei kleinen Lappen an der Basis, zuweilen aber auch sehr deutlich gesiedert mit ein, zwei oder drei Baar kleinen, stumpsen Fiederchen und einem lanzettigsgespitzten Endsiederchen; gewöhnlich sind sie etwas größer, undeutlich geferbt und auf der unteren Fläche an den Nerven leicht behaart. Spindeln und Strünke sind bedeckt mit kleinen,

frummen Saaren; ber Wurzelftod ift fehr ichlant und mit lohfarbigen, langettigen Schuppen befleibet. (Belg. hort.)

Phlepodium inaequale, T. M. (Polypodium riseriale, Hort.)

Blätter groß, hangend, blaßgrun, 3 -4 Fuß lang, gefiedert, länglich oval. Die unteren Fiederchen find langettig, an der Basis ungleich entwidelt und bilden an ihren
Stielen Flügelchen; gegen die Mitte der Blätter hin sind
die Fiederchen sitzend; die oberen ablaufend angewachsen
und das an der Spitze erscheint gewöhnlich, aber nicht immer,
an der Basis gelappt und ungleich. Der Rand der Fiederchen ist geferbt. Die häuschen sind groß, rund und stehen
in einer einfachen Reihe an der Mittelnerve, wobei sie in
ihren Richtungen wechseln.

Die Pflanze ift fehr schön für das Warmhaus, merkwürdig durch das Abfallen ihrer sämmtlichen Blätter, welche sich im Frühling sehr zeitig erneuern. Der Strunk ift fleischig und blaßgrün. Die Rhizome hat die Dicke eines Daumens, wächst in verästelten Büscheln, ist mit dichtanliegenden, ovalen, gespisten Schuppen bedeckt. Die Pflanze wurde vor einigen Jahren durch Herrn Loddiges eingeführt und soll aus Guatemala stammen. (Gard. Chron.)

Adiantum cultratum, J. Smith. (A. pentadactylon Hort., non Langsd. et Fischer.)

Diefe ausgezeichnet schöne Art ist für bas Warmhaus, hat kahle, bunkelgrüne Blätter mit olivenfarbigen Schimmern von 16—20 Zoll Länge die dreitheilig zoppelsiederig sind. Die Fiederchen sind länglich rautenförmig, seicht herzförmig an den obern Rändern vielsach gekerbt, an den untern Rändern concav. Die Häuschen sind klein, schmal, linealigzlänglich und stehen an der Spitze der Lappen. Der Strunk und die Spindel sind bunkel fastanienbraun in ihrer Jugend, späterhin schwärzlich. Die Blätter hängen an einem friechenden Wurzelstock. (Gard. Chron.)

Anzeige.

Berkauf einer großen Cammlung lebender Pflangen.

Mit Beziehung auf die öffentliche Befanntmachung vom 12. Februar b. 3. wird zu Folge höherer Anordnung ber angefündigte Berfauf im Wege der Subhaftation vorgenommen, womit am 13. Mai früh 10 Uhr ber Anfang mit der Drangerie und den Coniferen gemacht, und in den folgenden drei Tagen durch alle Gattungen parthienweise in größerer oder kleinerer Bahl, je nach dem Borrath und der Concurrenz fortgesetzt wird. Hierdei ift zu bemerken, daß die Entfernung vom Heilbronner Bahnhof auf der Staatostraße hieher nur 11/4 Stunde beträgt und der Berkehr durch Oroschken sehr bequem ist.

Schweigern, bei Beilbronn am Neckar, ben 30. April 1856.
Das graft. Reipperg'iche Rentamt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 19.

Erfurt, ben 10. Mai.

1856.

Die Coniferen und deren Gultur.

(Rach Carrière von 3. hartwig, Großh. Cachfifchem Garten : Conducteur ju Ettereburg. *)

Die Coniferen gedeiben fast durchgangig febr freudig in allen Erd : Arten, die tiefgrundig find, und in benen falf: oder fieselartige Elemente vorherrichen; torfhaltige oder moo= rige Erd : Arten paffen nur fur eine fehr fleine Angahl von Arten; bagegen ift ihnen jede Erd = Art, Die feft und thonigt und beren Untergrund undringlich und ber Berbefferung unfähig ift, burchaus nachtheilig. Für Topfculturen befinden fich alle fehr wohl, fo lange fie jung find, in Seideerbe; wenn die Bflangen beranmachien, fo reicht Diefelbe jedoch nicht mehr aus, bei einigen Arten fann fie theilweife fehlen, andere verlangen eine völlig verschiedene Erd = Urt, in der bann falf : ober fieselartige Elemente vorherrichen muffen. Um geeignetsten ift bann in allen Källen eine humusreiche Lauberbe mit entsprechenden Beimischungen. Kur Arten, Die im Winter bes Schupes bedürfen und deghalb nur in Topfen cultivirt werben fonnen, wie Callitris, Frenela, Actinostrobus, Widdringtonia, Araucaria, Dacrydium, Dammara, Arthrotaxis, Podocarpus etc., muß in allen Kallen ber für fie bestimmten Erdmischung mehr ober weniger Beideerde beis gegeben merben.

Obgleich die Coniferen trodenen Boben dem feuchten vorgieben, fo ift beghalb die Feuchtigfeit ihnen doch nicht geradezu nachtheilig; im Gegentheil, fie lieben mahrend der Begetationsperiode eine gewiffe Feuchtigfeit, die ihnen bei höheren Temperaturverhaltniffen befonders gunftig ift, nur ift es unbedingt nothwendig, daß für gute Drainirung gesforgt wird, damit das überfluffige Baffer leicht abfließen fann.

Man erzicht und vervielfältigt die Coniferen durch Samen, Stedlinge, Beredelung und Ableger.

Die Bermehrung burch Camen.

a) Das Ginfammeln bes Samens.

Bur Aussaat nehme man nur Camen, ber von fraftigen, üppigen und gefunden Eremplaren gefammelt ift; benn von fcmachlichen Individuen geerntete Samen befigen nicht die er= forberliche Lebensfraft, um ftarte und gefunde Eremplare ber= vorzubringen. Der Zeitpunft bes Ginerntens richtet fich nach ber Beschaffenheit ber Individuen. Alle nadten Korner, b. h. die nicht in fegelformigen Bapfen eingeschloffen, fondern nur von einer ichwammigen ober fleischigen Sulle umgeben find, wie die von Juniperus, Taxus, Phyllocladus, Saxe-Gothaea, Podocarpus, Dacrydium, Gnetum etc. muffen un: mittelbar nach ber Reife geerntet werden. Die Reife zeigt fich an einer Beranderung in der Farbung; bas Grun gebt in Roth, ober in ein rothliches Blau ober in ein mehr ober weniger intenfives Biolett über; einige Arten bleiben in ber Reife grun, boch bann entwidelt fich bieweilen ber Samen= behalter (receptacalum) weit mehr ale ber Rern felbft und geht vom Grun ine Dunfelviolette niber, wie g. B. bei vielen Species von Podocarpus. Unabhangig von ber Farbe zeigt fich bie Reife ber Rorner noch burch die demischen Beranderungen, Die im Junern berfelben vorgeben; fie werben bei einigen Species weich und faftig. Die ficherfte Ueber= zeugung von ber Reife erhalt man baburch, baß fich bie Früchte leicht ablofen laffen.

Der Zeitpunft ber Reife wechselt nach Berhältniß ber Arten und bes Klimas, er fällt in ben herbst und ben Unsfang bes Frühlings. Unter ben nachten Körnern reifen im herbste: Taxus, Salisburia, Cephalodaxus, Gnetum, Ephedra etc., einige Podocarpus reifen im Glashause mahrend bes Winters. Unter benen, die in Zapfen eingeschlossen sind, reifen im herbste: Cryptomeria, Biota, Thuja,

Anmert. b. Berausg.

^{*)} Aus "Blumiften-Almanach ze. herausgegeben von Ferb. Frhr. von Bieben felb, Weimar 1856, bei B. F. Boigt. "Man wunsbert sich vielleicht barüber, baß wir in einem Blumisten-Almanach von Coniferen sprechen, bie boch keineswegs zu ben Blumenpstanzen gerechnet werden können. Aber sie gehören ebenso unbestreitbar und gewiß mit Recht zu ben Lieblings und Mobepflanzen aller Arten von Garten, während beren Gultur eben nicht unter die allbefannten Dinge gehört. Daburch erscheint wohl auch die Aufnahme dieser wichtigen Abhandlung in unserer Zeitschrift gerechtsertigt, weil mancher ihrer Lefer jenen Almanach nicht zu Gesicht bekommen wirb.

Pequvia, Cunninghamia, Truga, Picea etc, und vorzüglich muß man fehr forgfältig die Abies überwachen, denn sobald die Körner reif sind, was in den meisten Fällen im September der Fall ift, so lösen sie sich von der Achse, indem sie die Schuppen, an denen sie befestigt find, mitnehmen. Dieses geschieht mit solcher Schnelligfeit, daß in einigen Tagen nur noch die Achsen, an denen die Schuppen besestigt waren, am Baume siehen.

Man fann als Negel aufstellen, daß mit Ausnahme ber Cebern, die erst gegen das Ende des dritten Jahres reisen, alle Species, die die erste Sestion der Abietineen bilden, im Herbste des ersten Jahres geerntet werden müssen; zu derzselben Zeit aus der zweiten Sestion, aus dem Geschlechte der Pinus, die zur Tribus Strobus gehörenden Species, wie Pinus Strobus excelsa, Agacahuite, ebenso alle oder doch der größte Theil der Tribus Cembra. Dagegen alle zu den Tribus Pseudostrobus, Taeda, Pinaster gehörenden Spezies, sowie die meisten der Tribus Pinea reisen ihre Samen erst gegen das Ende des zweiten Jahres.

Einige Arten laffen die Samen gleich fallen, die meisten behalten sie einige Zeit, andere öffnen sich erft bedeutend später, selbst oft erst im britten oder vierten Jahre. Man darf jedoch nicht warten, bis die Körner den Zapfen entsfallen, ehe man einsammelt, denn, wenn sie ausfallen, sind sie schon seit einiger Zeit reif gewesen. In unferem Klima ist die günstigste Zeit die Samen der Pinus zu sammeln vom Monat Dezember bis März und April. Unter den Eupreseneen reisen Cupressus, Frenela, Widdringtonia, und unter den Juniperineen alle Juniperus ihre Samen während des zweiten Zahres.

b) Das Reinigen bes Samens.

Die einfachfte und natürlichfte Beife, Die Camen aus ben Bapfen zu löfen ift: die Bapfen in der Sonne und in der freien Luft auszubreiten, um das Ablofen ber Schuppen zu veranlaffen. Auf schnellere jedoch ebenfo einfache und natürliche Beife gelangt man jum Biele, wenn man bie Bapfen unter Fenfter ber Conne ausgefest ober noch beffer auf ben Stellagen bes Glashaufes bicht unter bas Glas, jedoch luftig, ausbreitet; jo lofen fich die Korner fchnell und werden auf feine Beife an= gegriffen. Reicht jedoch Diefe Beife bei großeren Quantitaten, die man alljährlich zu reinigen hat, nicht aus, fo ift es am beften ein Trodenhaus einzurichten, eine Urt Schwitsstube, in welcher man an den Banden und in der Mitte übereinander Gurben anbringt, auf biefen die Bapfen ausbreitet, und fie oft tüchtig umwendet, damit die abgelof'ten Rorner burch bie Bwifdenraume burchfallen tonnen. Die Temperatur eines folden Trodenhauses fann ohne Nachtheil vermittelft Beigung burch Defen bis + 24 0 R. gefteigert werben.

Das Berfahren, die Zapfen in geheizte Bacoffen zu bringen, ift ganglich zu verwerfen, weil man die Temperatur nicht in feiner Gewalt hat und die gereinigten Körner oft verberben. Ift man jedoch bazu gezwungen, fo ift es immer

beffer, die Defen nur auf einen niedrigen Barmegrad gu beigen und die Operation öfter gu wiederholen.

(Fortsetzung folgt.)

Auswahl der besten Barietäten von Obstbäumen für jede Reifzeit.

Hundertsältig find ichon Verzeichnisse der besten Obstsorten veröffentlicht worden, aber alle find zu vielzählig und lassen daher die Obstscrude und die Gärtner stets noch in der Ungewißheit, was sie daraus wählen sollen. Wir glauben daher, ihnen einen nicht unwesentlichen Dienst zu erweisen, indem wir hier für jede Epoche der Reifzeit die besten Bariestäten verzeichnen.

	A. Birnen.								
Ramen ber Barietaten.	Reifzeit.	Bemertungen.							
Beurré Giffard.	Ente Juli.	Micht fals Spalfer zu pflanzen. Auf Wilbling zu pfropfen;							
Epargne.	Juli und August.	bilbet fich nur schwer als Phramibe und eignet sich zu Spalieren.							
Bon Chrétien Williams.	August u. Septbr.	Auf Wilbling zu pfropfen; eignet fich nicht zu Spa- lier. Auf Wilbling zu pfropfen.							
Louise Bonne d'Av-	Septbr. u. Oftbr.								
Beurré gris.	Ottober. ,1 31 Mil	Auf Wilbling zu pfropfen; barf nicht in feuchtem Boben fiehen. Auf Wilbling zu pfropfen;							
Beurré Capiaumont.	Oftbr. u. Movbr.	auch zum Rochen eine vortreffliche Birne.							
Bon Chrétien Na- poléon.	Oftbr. u. Novbr.	Auf Wildling zu pfropfen.							
Colmar d'Aremberg. Triomphe de Jodoigne.	Oftbr. u. Movbr.	Gine etwas herbe Birne. Nicht gut zu Pyramiben, gut zu Spalier. Mur für Spalier, seboch nicht gegen Süben; gut. Auf Wilbling zu pfropfen. An Spalier, jeboch nicht in trockenen Boben und							
Benrré magnifique. Bergamotte Cras- sanne.	Movbr. 11. Dezbr.								
Bearré passeColmar Saint Germain d'hiver.	Movbr. bis Februar,								
Beurré d'Aremberg. " de Luçon.	Januar u. Februar.	nicht an geschütte Orte.							
Bergamotte de la Pentecôte. Doyenné d'Alençon.	Januar bis Mai. Februar und März.	Auf Wilbling zu pfropfen.							
Colmar van Mons.	März und April.	Mur an Spalier, jeboch							
Bon Chrétien d'hiver.	Januar bis Mai.	nicht gegen Guben; Roch- birne.							
Belle Angévine.	Februar und März.	Die größte aller Birnen, aber roh und gefocht nicht gut.							
Alle Barietaten	, bei benen mir	es angedentet haben							

nicht in feiner Gewalt hat und die gereinigten Korner oft Alle Barietäten, bei benen wir es angedeutet haben, verderben. Ift man jedoch bazu gezwungen, fo ift es immer muffen auf Wildling veredelt werden, in welche Art von

Boben sie auch fommen mögen; alle übrigen pfropfe man auf Quitte für guten Boben, und ebenfalls auf Wildling für trockene Lagen. Um Spalier eignen sie sich für alle Standorte, indessen gibt es boch nur wenige, die gegen Norden und Nordosten gedeihen, diese sind: Beurre d'Aremberg, Triomphe de Jodoigne, Beurré magnisique, Beurré de Luçon, Doyenné d'Alengon.

Alle vorgenannten Sorten gehören vorzugsweise in ben Obstgarten (Jardin fruitier), Saus :, Gemuse: ober Blumengarten mit Obst. Für die eigenen Obst: Anlagen (Vergers) wo man die Baume als Hochstämme zieht, wähle man die folgenden, startwüchsigen, harten und reichtragenden Sorten:

Beurré d'Amanlis.

" Capiaumont.

": d'Aremberg.

" d'Angleterre.
Louise Bonne d'Avranches.

Triomphe de Jodoigne. Messire Jean (Rochbirne).

Doyenné doré.

Catillac (Rochbirne).

Martin sec (Rochbirne).

B. Aepfel.

Ramen ber Barictäten. Borowiski.	Reifzeit. Ente August.	Bemertungen.								
Louis XVIII.	Oftober 2 386 .	Sehr fcon, aber mittel- mäßig.								
Calville Saint Sau-	November.									
veur.		10.11								
Pigeon d'hiver.	Dezbr. bis Februar.	1000								
Reine des Reinettes.	" " "									
Reinette du Canada.	H H H									
Calv. blanc d'hiver.	Januar bis Mai.									
Api gros.	" " "									
Reinette gris haute	Februar bis Juli.	to division to the second								

Für sehr guten Boben pfropft man alle biese Barietäten auf Baradice Aepfel, für trodene Lagen auf Doucin. Bu Hochstämmen in freie Obste Anlagen wähle man folgende Sorten: Pigeon d'hiver, Reinette du Canada, Calville blanc d'hiver, Reinette de Caux, Reinette franche und Reinette grise haute bonté.

C. Bfirfice.

Enbe Juli. Desse hative. August. Grosse Mignonne. Ende August. Belle Bausse, Unfang Ceptember. Reine des Vergers. Balfte Geptember. Madeleine rouge de Courson. Lisse grosse violette hâtive. Admirable jaune: Enbe Ceptember. Bourdine de Narbonne. 11 # Bon-Ouvrier. Unfang Oftober. Desse tardive. : . !

Die Pfirsiche kann man auf Mandelbaum, Pfirsichwildling und auf Pflaumenstämmchen pfropfen. Mandelstämmchen wählt man für jeden tiefen und vollkommen gesunden Boden, b. h. für jeden Boden, der frei von übermäßiger Feuchtigkeit ift; Pfirsichwildlinge für gesunden, aber nicht tiefgrundigen Boden, weil beren Wurzeln weniger senkrecht in den Boden eindringen, als die vom Mandelbaum; endlich Pflaumen-

Unterlagen, beren Burgeln beinahe magerecht auslaufen, beinahe nur für feuchte Lagen.

D. Pflaumen.

de Montfort. Enbe Juli. de Monsieur. Anfang Auguft. Reine-Claude ordinaire. Enbe Auguft. Petite Mirabelle (jum Ginmachen). Unfang Gevtember. Reine-Claude violette. Mitte Geptember. " de Bavay. Anfang Oftober. Goutte d'or. H .. H d'Agen (jum Trodinen). Unfang September. (?)

Alle Pflaumenforten verebelt man auf Pflaumenftamm= chen, ausgenommen im Guben, wo man bagu Manbelsftammchen vorzieht, weil beren Pfahlwurzeln unter bie obere trockene Lage hinabgeben. Bu Unterlagen wähle man aus Samen gezogene Pflaumenftammchen, nicht Wurzelausläufer, indem biefe felbst wieder viele Burzelausläufer machen und ben Baum erschöpfen.

E. Ririchen.

Angleterre hâtive.

Belle de Choisy.

Royal Cherry-Duck.

Reine Hortense.

Belle de Sceaux.

Charmeux.

Anfang Juni.

Suni.

Onte Juni.

Onte Juli.

September und Oftober.

Die Kirschen veredelt man auf Mahalebstämmchen oder auf Bogelfirschen (Merisier, Prunus avium); die letteren wähle man für Hochstämme in freie Dbft : Anlagen.

F. Aprifofen.

Abricotin (fleine Frucht). Ende Juni. Mitte August.
Pourret. " "
Pêche. Ende August.
Unfang September.

In Gegenden, wo ber Aprifosenbaum im Freien nur felten Früchte bringt, sete man ihn an ein Contre=Spalier mit Schut, von der Mitte Februar an bis zum Ende bes Mai. An Spalieren bringt er immer nur mittelmäßig gute Früchte.

G. Beinreben.

Chasselas rose ou royal.

" de Fontainebleau.

Frankenthal.

Gromier du Cantal.

Parse jaune (für fübl. Gegenben).

Ches August.

Che August.

Ches Exptember.

Mufang Oftober.

Mitte Oftober.

Du Breuil. (Revue hort., Marg 1856.)

Cattleya maxima, Lindl.

Aus Guayaquil und Columbia. Scheinzwiebeln gebunbelt, einen walzigen ober leicht gebrückten Stengel bilbend,
ber 1 Fuß lang und länger wird, mit langen, hautartigen,
gestriemten Schuppen scheidenförmig besetht ist und in einem
einzigen, länglichen, leberartigen Blatt endigt, bas 8—10
Boll lang und 2—3 Joll breit ift. Die Blüthenrispe tritt
aus der Spite ber Scheinzwiebel und der Basis des Blattes
hervor, und zwar aus einer scheidenförmigen, etwas breit:

gedrückten Membrane. Daran fommen sechs bis sieben Blumen sehr groß und von seltener Schönheit. Fruchtsnoten sehr lang, keulen=, stielsörmig. Sepalen ausgebreitet, schmal, lanzettig, gespiht, glatt, blaß=rosenfarbig. Petalen gleich= falls ausgebreitet, etwas wellenförmig, von gleicher Rosen= farbe, aber breiter. Lippe sehr groß, der untere Theil oder bie zwei Seitenlappen in eine Röhre zusammengerollt, der mittlere Theil groß, ausgebreitet, am Schlund gefräuselt. Die Grundfarbe der Röhre ist weiß, im Centrum oder in der Scheibe erscheint ein orangefarbiger Streisen, ist mit einer tief=rosensarbigen Linie eingefaßt, von der dunkle Adern nach dem Rande hin auslausen. (Bot. Mag. 4902.)

Rhododendron Moulmainense, Hook.

Diese hübsche Art findet sich vorzüglich in Moulmain, auf ben Gerai: Gebirgen auf Sohen von 5000 Fuß über bem Mecresspiegel, wo sie von herrn Thomas Lobb ent: bedt wurde, ber Samen davon an die herren Beitch in ber Ereter: und Chelsea: Nursery sendete, wo die Pflanzen bavon im Januar dieses Jahres in einem warmen Grun: hause blühten.

Befdreibung: Strauch mit rothlichen Aeften, überall fahl und ohne die bei fo mancher Art Diefer Gattung por: banbenen abfallenden Schuppen. Blatter an ber Spige ber Breige, febr ausgebreitet, unmittelbar unter ber Bluthen: bolbe, 4-5 Boll lang, breit : langettig, fiebernervig, furg gefpist, leberartig, auf ber oberen Flache bunfelgrun, auf ber unteren blaffer. Blattftiele furg, malgig, an der Bafis gefdwollen. Un ber Spige ber Zweige Blumendolben, oft beren zwei bis brei aus verschiedenen Bunften hervortretent. Blumenftiele ungefähr fo lang wie die Blumen. Relch febr flein, faum bemerfbar, nur in einer fleinen, fünflappigen Scheibe erscheinend, wenn man bie Corolle bei Geite brebt. Corolle reinweiß, innerhalb mit Belb etwas vermaschen, trichter = glodenformig. Robre maßig lang, gefurcht; Caumlappen langer ale Die Rohre, ausgebreitet, langlich : ftumpf, boch gefpist, wellenformig. Stanbgefage gebn, ausgebreitet, fürzer als die Corollenlappen; Staubfaden ein wenig verbidt, wollig und pflaumig; Staubbeutel flein, langlich (un= fruchtbar?). Fruchtfnoten länglich, ungewöhnlich flein, tief fechefurchig; Briffel fahl, langer ale bie Staubgefaße; Darbe fopfformig, undeutlich gelappt. (Bot. Mag. 4904.)

Platyloma Brownii, J. Smith.

(Adiantum paradoxum, R. Brown; Allosurus paradoxus, Kunze; Pteris latizona, A. Cunn.)

Diese schöne und feltene Art wurde 1853 durch die herren henderson aus Reu-Seeland eingeführt, mahrend man fie früher auf Neuholland beschränkt glaubte. Sie geshört in bas Kalthaus und ift wirklich eine prachtige Aflanze von ungefähr 20 Boll Sohe, deren Blätter an den Seiten

eines friechenden Wurzelftockes heraustommen. Gie ift nahe verwandt mit Platyloma falcatum, unterscheidet sich aber wesentlich davon durch die Länge ihrer Strünke, ihre kurzen und breiten Blätter, die andere Form der Fiederchen und durch die Natur der auf die Strünke und auf die Spindelu gestreuten Schuppen. (Belg. hort.)

Acrophorus hispidus, T. M.

(Davallia hispida, Heward.)

Eine fehr elegante Pflanze für das gemäßigte Glashaus, beren Blätter in fehr verschiedenen Größen erscheinen, mit Einrechnung des Strunkes bald eine Johe von 2 Fuß erzreichen, bald, wie Hoofer bemerkt, nur 3 Boll lang werden. Diese Blätter find äußerst fein und zierlich eingeschnitten, schon grun und auf den kleinen Jahnen der letten Abiheizlungen mit Befruchtung bedeckt. Diese Art war von A. Eunningham in Reu-Seeland entdeckt und wurde vor einigen Jahren durch R. Kennedy in Europa eingeführt. (Belg. hort.)

Mittel gegen das Abfallen der Baumblüthen und des Obstes.

Die Unnalen bes Ader: und Gartenbau: Bereins vom Großherzogthum Luremburg geben in Rr. 11, 1856 darüber von einem herrn C. von Goldader folgende Magregel an die Sand:

"Benn zur Blüthezeit im Erdboben nicht Feuchtigfeit genug für die Wurzeln ift, so lasse ich 1½ Tuß vom Stamme aufgraben, barein werden vier Wassereimer voll Wasser gezgossen, und bas Aufgegrabene sogleich wieder zugeworsen; badurch erhält sich die Blüthe für den Wind, wächst scharf, und fein Insett legt deßhalb Gier in die Blüthe. Im Herbst fällt durch dieses Berfahren fein Obst ab. Ich habe Kirschtaume, die früher nur ein Jahr um bas andere Frucht brachten, seither durch obige Behandlung jedes Jahr. ""

Gymnogramma lanata, Klotzsch.

herr von Warscewicz fand diese merkwürdige Art 1850 zu Beragua und Samenpflanzen bavon blühten zum ersten Male im Garten bes herrn Matthieu zu Berlin. Sie hat einen furzen, aufrechten Strunf, der eine kleine Bahl zarter, frautartiger Blätter austreibt, deren große Mittelrippe oder Stengel blaßgelb gefilzt und dunkler gesborstet ift, beren untere Flache weiße, wollige Haare trägt und ganz mit Haufchen bedeckt ift. Cultur im Warmhaus.

⁽Belg. hort.)

*) Bo bas Abfallen von Blüthen und Früchten notorisch nur aus übermäßiger Trockenheit im Boben zu entstehen broht, mag bieses Mittel, noch zu rechter Zeit angewendet, allerdings abhelsen und baher immerhin angewendet werden. Zu biesem Behuse leisten aber rings um ben Baum in einiger Entsernung mit bem Pfahleisen zemehet tiese und wiederholt mit Wasser gefüllte Löcher, wahrscheinlich dieselben Dienste, ohne die Burzeln selbst, wie durch das Aufgraden, in gleich hohem Grade zu gefährben.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 20.

Grfurt, ben 17. Mai.

1856.

Die Coniferen und deren Gultur.

(Rach Carrière von 3. Sartwig, Großh. Cachfifdem Garten : Conducteur zu Ettereburg.)

[Fortsetzung.]

Angesührte Methoden sind indessen noch unzureichend, um die Körner aus den Zapsen herauszubringen, deren Schuppen sehr sest auf einander liegen, wie bei den Cedern. In diesem Falle kommen zwei andere Methoden in Anwenzung, von denen ich die eine die mechanische, die andere die chemische nennen will. Erstere besteht darin, daß der Stiel so nahe als möglich an der Basis des Zapsens abgeschnitten, und lettere in einem Schraubestose oder auf andere Weise so befestigt wird, daß er sich nicht drehen kann; dann wird die Achse des Zapsens mit einem Traubenbohrer, dessen Bohrspise etwas größer als die Achse des Zapsens sein muß, der Länge nach durchbohrt, wobei man am untern Ende des Zapsens beginnt. Auf diese Weise wird die Achse entsernt und die Schuppen lösen sich leicht.

Das zweite ober chemische Berfahren besteht barin, baß man die Bapfen vollständig in Mood padt, welches immer feucht erhalten wird. Es tritt bald eine Gahrung ein, Die Achfe und Schuppen werden langfam gerfett, Die Rorner fcwellen auf und laffen fich nach Berlauf von drei Bochen leicht auslofen. Bu gleichem 3mede fann Beu ober Gras, felbft Sand und Erde benutt werden, nur ift es mefentliche Bedingung, daß lettere immer feucht erhalten werden. Diefe Operation fann jedoch nicht vor fich geben, ohne bag bie Rorner angeregt werben und in bas erfte Stadium bes Reimens treten; beghalb ift diefe Methode nur bann angu: wenden, wenn die Rorner unmittelbar nach ber Auslöfung ausgefaet werden fonnen. Gind Die Korner aus ben Bapfen ausgelöft, fo wird, bevor die Ausfaat vorgenommen werden tann, noch eine Operation nothwendig, nemlich: bas foge: nannte Aus: ober Abflugeln bes Camens. Es find nemlich bie Samenforner von Abies, Cedrus, Sarix, Picea, Touga und faft aller Pinus geflügelt, und Aus : ober Ab: flügeln nennt man bas Berfahren, bie Glügel zu entfernen. Es werden gleichmäßig zwei Methoden angewendet, von benen ich die eine als die chemische, die andere als die mechanische bezeichnen will. Erstere besteht darin, daß die aus den Zapfen gelösten Körner leicht angeseuchtet und zu einem Hausen zusammen geschichtet werden; bald stellt sich die Fermentation ein, die Hüllen schwellen auf und stoßen die Flügel ab. Wenn dieses geschehen ist, so werden die Körner umgerührt und auseinander gebreitet, damit sie wieder abtrocknen. Jedoch ist dieses Versahren nachtheilig; benn die Hüllen können nicht anschwellen ohne in Folge einer Wärmes Entwicklung, jede Wärmes Entwicklung jedoch ist der Ansfang der Zersehung, und die auf diese Weise abgestügelten Körner sind immer mehr oder weniger angeregt.

Das zweite ober mechanische Versahren besteht barin, baß die Körner zwischen ben Sanden leicht gerieben ober in einen Sac gethan werden, auf welchen man mit einem Stocke schlägt. Obgleich auch dieses Versahren nicht ganz ohne Nachtheil ist, weil die Körner beschädigt werden können, so ist es doch vorzuziehen und gibt mit Vorsicht angewendet, ein gutes Nesultat. Bei beiden Methoden läßt man die Körner abtrocknen, wenn sie seucht sind, schwingt sie aus, um sie zu reinigen, und sind dann zur Verwendung vorsbereitet.

c) Die Aussaat. *)

Bur Aussaat bedient man sich einer leichten ein wenig tieselartigen Erde, und hierzu ift die Heiderde am geeigenetsten. Je nach der Quantität des auszusäenden Samens nimmt man Räpse, Töpse, oder hölzerne Kästen, lettere etwa 3 Tuß lang, 1 Fuß breit und 6 Boll hoch, bedeckt den Boden mit einer Lage von Scherben, die einen Abzug bilden und das Durchsießen des überflüssigen Wassers erleichtern, füllt sie bis etwa 1 Boll hoch vom Rande mit obiger Erde und drudt sie leicht an. Nachdem so alles vorbereitet ift,

^{*)} Es biene hiermit ein für alle Mal zur Nachricht, bag in ber gangen Abhanblung nur bie Gultur in Topfen in Betracht gezogen und von ber Gultur im Großen ober Walbeultur gang abgesehen worben ift.

streut man die Körner aus, bedeckt sie mehr ober weniger, je nach ihrer Stärfe, mit Erde, jedoch im Allgemeinen wenig, wenn man Sorge trägt, die Erde beständig seucht zu erhalten, und stellt sie dann entweder unter Fenster in einen Kasten oder in ein Glashaus oder auf ein warmes Bect. Letterer Standort ist vorzuziehen, weil er das Keimen der Körner beschleunigt, und es kann sich ohne Nachtheil die Bärme des Bectes bis auf + 24 °R. steigern. Die Bärme eines warmen Beetes beschleunigt vorzüglich das Keimen der Körner, die eine harte, knochige Schaale haben, wie Pinus Sabiniana. Dieselben gehen in der That sehr schwierig auf, jezdoch mit Hülse der Bärme und eines besondern Berfahrens gelangt man bald zum Resultate.

Das Berfahren ift folgendes. Rachdem die Topfe ober Rapfe mit Beibeerbe gefüllt find, legt ober ftedt man Die Rorner nabe bei einander, indem man die fcmalere Spige (b. b. bas jugefpitte Ende) nach unten bringt, und füttert Die Befage in Die Lohe ober Erde eines Miftbeetes mit oben angegebenem Barmegrabe, bis an ben Rand ein. Wenn Die Korner gu feimen beginnen, was man leicht an ihrem Unfdwellen erfennen fann, muß man fie taglich unterfuchen, um alle, welche in der Entwidelung vorschreiten, nach und nach berauszunehmen. Dazu faßt man bie Rorner zwischen Daumen und Beigefinger und hebt fie behutfam beraus. Trop aller Gorgfalt gefchieht es oft, bag babei bie Burgel: den verlett werden, boch ichabet bas nichts und beeintrad; tigt nicht im Beringften Die fernere Entwidelung. Die herausgehobenen Pflangen muffen wieder in Topfe mit Beideerde, am beften einzeln in fleine Topfchen, gefest, in Raften ge: ftellt und einige Beit lang gegen ben Butritt ber freien Luft abgeschloffen werten.

Unter ben Körnern mit harter Schaale feimen einige erst nach fünf oder sechs Monaten oder noch später. Während dieser langen Zeit versauert leicht die Erde und wird zur Begetation untauglich. In diesem Falle fann man dieselbe durch frische ersehen, mögen die Samen geseimt haben oder nicht, und zugleich fann man damit eine Prüfung der Körner verbinden, um die tauben von den seimsähigen zu sondern. Erstere ersennt man daran, daß bei der Herausnahme an denselben eine größere oder geringere Quantität Erde hasten bleibt, während lettere sich leicht ablösen und glatt und rein heraussommen, und wieder in mit frischer Erde gefüllte Töpse gelegt werden können.

Durch ein einfaches Hülfsmittel kann man bas Reimen ber Samen, die von einer sehr harten Schaale umgeben sind, beschleunigen oder erleichtern. Man lege die Körner eine Zeit lang in lauwarmes Wasser, um die Umhüllung ein wenig zu erweichen, und prest dann vermittelst eines Rußfnackers ben Theil des Kornes, aus welchem das Bürzelchen heraustritt (das am meisten zugespiste Ende) und zwar, indem man das Korn auf die schmalfte Seite legt, damit durch den Druck die Schaale der Länge nach in zwei

Theile gespaltet werbe; worauf sie wie andere Camenforner ber Erde anvertraut werden. In Ermangelung eines Ruß-fnachers erreicht man mit einem hammer dasselbe Resnltat, doch muß man vorsichtig zu Werke gehen, damit das Eiweis bes Kornes nicht verlegt wird.

d) Die Reimfähigfeit bes Samens und bie gur Ausfaat gunftigfte Beit.

Die Dauer ter Reimfähigfeit bes Coniferensamens ift sehr veränderlich, und weicht sehr ab je nach den einzelnen Gattungen. Im Allgemeinen ift der frischeste Samen immer der beste, und je frischer derselbe bei der Aussaat ist, desto günstiger ist das Resultat. Es gibt Fälle, daß einige Arten noch sechs, acht und selbst sechsehn und achtzehn Jahre nach der Ernte geseimt haben, doch ist das nur eine seltene Ausnahme von der Regel, daß es immer besser ift, frisch gesammelten Samen zu faen, als ältern zu verwenden.

Bemiffe Urten fonnen mahrend eines ziemlich langen Beitraumes ihre Reimfähigkeit bemahren, bei anderen ift es gerade bas Wegentheil. Co muffen die nadten Camen, b. b. Die nur von einer ichwammigen und fleischigen Gulle ums schloffen find, wie von Cephalotaxus, Gnetum, Juniperus, Podocarpus, Salisburia etc. gleich nach ber Reife ausgefaet werden, benn wenn man fie burre werden lagt, fo erforbert bas Reimen mehr Beit und wird fogar zweifelhaft. Die Samen von Abies, Callitris, Cryptomeria, Cupressus, Frenela, Libocedrus, Pequvia, Taxodium, Thuja, Thujopsis, Truga etc. geben nur im erften Jahre nach ber Reife aut auf. Freilich gibt es Ausnahmen, Doch find Diefelben vereinzelt und unwichtig. Go murbe Camen von Cupressus Goveniana von Sartweg in Californien gefammelt ungefahr fünf Jahre nach bem Ginfammeln ausgefaet. Bon breihundert Körnern gingen zweiundzwanzig auf und zeigten eine fcone und fraftige Begetation. Die Korner maren aus ben Bapfen ausgelof't jedoch gut in Bavier gebullt, aufbewahrt worden.

Ilnter allen scheinen die Samen von Araucaria am schnellsten ihre Reimfähigfeit zu verlieren; sie mussen gleich nach der Reife gefäet oder eingeschichtet werden, wenigstens, wenn sie nicht auf dem geradesten und fürzesten Wege aus dem Baterlande eingeführt werden können, nachdem sie gut verpackt sind. Die Körner von Araucaria excelsa scheinen am reizbarsten zu sein, denn sie gelangen zu und fast nie in einem brauchbaren Justande, und wird deshalb nur als junge Bflanze aus ihrem Baterlande eingeführt.

(Fortsetzung folgt.)

Bermehrung der Tropaeolum-Arten in Knollen.

Das Maiheft der Gartenflora liefert barüber folgende intereffante Mittheilung von einem Herrn Br. B. S. in R.: "Die Bermehrung ber mit Knollen versehenen Tropreolum-Arten, als Tr. tricolor, Jaratti, azureum, violaceum etc., wie sie gewöhnlich vorgenommen wird, bietet manche Schwierigseiten und gelingt nicht immer, weßhalb benn der Preis dieser so äußerst zierlichen Schlingpflanzen bistang noch ein ziemlich hoher ist. Samen wird von diesen Arten selten geerntet, und selbst gut gereister und frischer keimt nicht ganz leicht. Stedlinge wachsen nur bei sorgfälztiger Behandlung an und sterben häusig schon wieder ab, ehe sie Knollen gebildet haben. Ich habe deshalb eine ans dere Bermehrungs urt versucht und sehr gute Resultate davon gehabt.

Bur Pflanggeit, im Berbfte, fulle ich bie Topfe, welche Die zur Bermehrung bestimmten Knollen aufnehmen follen, nur foweit mit der gewöhnlich gebrauchlichen Erdmischung, daß noch etwa 2 Boll bis jum Rande fehlen, lege die Knollen nur mit ber unteren Salfte in die Erde und fege die Topfe etwas warm und feucht, bamit ein rafcher Trieb fich ent= widelt. Ift ber fadengleiche bunne Stengel etwa 11/2-2 Ruß lang geworden, fo mache ich benfelben an mehreren Stellen und gwar möglichft bei ben Blattanfagen burch por: fichtiges Einbiegen oder Dreben (wobei man fich natürlich buten muß, ihn abzubrechen) wund, lege ihn im Rreife auf ber Dberfläche ber Erbe nieder und hade ihn mit einigen leichten Saden barauf feft. Alebann fulle ich ben Topf mit febr ftart fandgemifchter Beideerbe ober Lauberde bis gur ge= wöhnlichen Bobe an und laffe nur die Spise bes Triebes berausieben.

Diese wächst rasch weiter, die Pflanze entwieselt sich, nacher an ben gewöhnlichen Standort geset, sehr fraftig und blüht mit großer Ueppigfeit. Der wundgemachte und mit Erde bedeckte Stengel treibt nämlich an verschiedenen Stellen Burzeln, die eine reichlichere Ernahrung der Pflanzen beswirfen.

Untersucht man nach bem Einziehen bie Erbe, so findet man um die Mutterknolle herum eine Anzahl junger Knollen, bie ba entstanden sind, wo der Stengel Wurzeln getrieben und fich verdickt hatte.

Bon Tr. Jaratti erhielt ich in einem sechstölligen Topfe auf diese Urt sechs Stud junger Knollen von 3/4 — 1 Boll Stärfe. Tr. pentaphyllum, in das freie Land ausgepflanzt und ähnlich behandelt, lieferte eine bedeutende Unzahl Knollen, die bis zu 2 Boll stark wurden. So erlangt man also gleich im ersten Jahre mit sehr geringer Mühe starke Knollen."

Vanilla lutescens, Moquin-Tandon.

Aus Guayra in Paraguay, woher sie ber botanische Garten ber medizinischen Fakultat zu Paris burch Bermitztelung bes Gartners, Herrn Coubert zu Borbeaur 1852 erhielt: eine sehr schöne Orchidee, die am 20. Mai 1855 ihre ersten Blüthen in Europa zeigte.

Stengel ranfend, beugfam, walzig, fahl, faftreich, hell: grun, am Urfprung jedes Blattes geschwollen, wie geglie-

bert, ju Paris bereits 22 Fuß lang. Acfte nicht gablreich. Blätter immergrun, wechselftandig, halbstengelumfaffend, etwas scheidenartig, an der Bafis ploblich verschmälert und wie furgeftielt, lederartig, oval, gefpist, gangrandig, fast fcneibend fcharf, leicht einwarts gebogen, von milbem Blang, fabl, auf der oberen Flache icon grun, auf der unteren matter und bleicher, ber lange nach parallel und eng febr fein ges nervt. Ranfen einfach, ben Blattern gegenüber. Bluthen: trauben achielständig, unregelmäßig, mit feche bis acht Blumen. Bracteen flein, ftumpfeiformig, febr concav, lederartig, grun; Blumen 21/4-3 Boll lang, beiter = gelb; Relchröhre 12/3 bis 2 Boll lang, undeutlich breifantig, ein wenig gebrucht, mit biden halbverwischten Rippen bezeichnet, gerade ober gebogen, bisweilen leicht gewunden, fteif, fahl, beiter-blaggrun. Cepalen langettig, fcmal, leicht fpatelformig, concav, mit einwärts gebogenen Randern, baburch rinnenformig, blaggelb mit grünlichem Schimmer. Innere und obere Sepalen fast von berfelben Form, aber an ber Bafis mehr verschmalert, mit bunneren und weniger eingebogenen Ranbern, noch blaffer gelb, an ben Randern weißlich. Lippe mit bem Gynostem vermachsen und bamit einen unregelmäßigen Trichter bildend, der fich faft wie ein S brebt; Caum febr ausge= fdweift, oval, fast gefältelt, mit febr regelmäßig gefdnittenen Rändern und Falten; am schmalen Theile faum bemerkbar breiwinflig, mehr weißlich als gelblich; alles übrige glanzend ockergelb, mit Drangeschimmer an bem Saume. Frucht ichmal und langlich, an ber Bafie und an ber Gvipe plot= lich verschmalert, etwas gebogen, dreifeitig, mit drei ftumpfen Winkeln, anfangs grun, spater braun, 31/3 — 5 Boll lang. (Revue hort. April 1856.)

Auswahl von Pflanzen für große Schmuckvafen.

Die großen Basen, welche bei ber Berzierung von Garten eine jährlich größere Bedeutung gewinnen, haben beinahe immer nur Formen und Dimensionen, welche nur selten gesstatten, darin eine für Ernährung von Pflanzen hinlängliche Masse von Erde anzubringen. Andererseits dürfte wohl auch etwas mehr Umsicht und Geschmack bei der Ausswahl von Pflanzen für solche Vasen in Anwendung gebracht werden und eine größere Mannichfaltigseit sehr wünschenswerth erscheinen. Sehr häusig sindet man (in England) darin nur Geranien (d. h. Scarlet-Pelargonien), welche zwar reichlich blühen, aber unstreitig der Eleganz und Grazie ermangeln, welche andere Gewächse zu solchem Behuse so sehr auszeichnen.

Diesen Mängeln abzuhelfen ift überdies gar nicht nothwendig, daß man seine Zuflucht zu kostbaren und schwer zu cultivirenden Pflanzen nehme, indem man mit andern die herrlichsten Wirkungen in Vasen hervorbringen kann, und oft die allergewöhnlichsten Gewächse in diesem Betracht einen höheren Werth haben, als die theuersten und seltenften Pflanzen. So sah ich neulich eine Base voll einheimischer Karrn von anegezeichneter Schönheit, wobei ich aber bie Unficht nicht verheimlichen darf, daß eine Menge von erotischen Farrn zu Diesem Bwede noch ben Borzug verdienen durften.

Unter ben Pflanzen zu folchem Gebrauch empfehle ich vor Allen den Agapanthus umbellatus und ihm analoge Ge- wächse. Starfe Knollen von A. umbellatus im Monat Mai in solche Schmuckvasen eingepflanzt und darin später reicht lich begossen, da diese Art beinahe eine Wasserpflanze ift, machen mit ihrem schwertsörmigen Blattwerke, das sich so elegant umlegt und ihren schönen Dolden von blauen Blumen eine köstliche Wirkung.

Un einer gefchütten und gededten Stelle ericheint eine Bafe mit Calla aethiopica in ber That prachtvoll.

Serrlich prangt eine Bafe mit einer dichten Anpflanzung von Tritonia aurea mit dem Goldorange ihrer Blumen und bem schmalen Blattwerf.

Phormium tenax und einige Arten von Yucca empfehlen fich fehr burch ihre Blatter.

Auch unter ben Gladiolus und Iris fann man eine große Bahl von Arten und Barietäten finden, welche in großen Bafen einem Garten zu wahrem Schmuck gereichen. Bu Erhöhung bes Reizes solcher Pflanzen besetze man die Rander dieser Basen mit friechenden, flimmenden und schlingenden Ge- wachsen, welche sich um die außere Form des Gefäßes materisch bauen, die zierlichsten Festons bilben.

Am geeignetsten zu diesem Zwecke erscheinen die Lophospermum, die blaue, die rothe und die weiße Maurandia, Tropaeolum pentaphyllum und speciosum, Calystegia pubescens, Campanula fragilis, Lobelia Erinus und L. unidentata etc. Manche kleinere, ahnlich schöne Pflanzen mögen für kleinere Basen verwendet werden.

(The florish, fruitish and Garden Miscellany.)

Laelia acuminata, Lindl.

Bon herrn hartweg in Guatemala entdedt, wo fie bie Eingebornen Jesusblume nennen und fie borzüglich im Gebiete von Retatulen auf den Stämmen der Calabaffen vorfömmt. Blubt im November.

Beschreibung: Scheinzwiebeln klein, gebuschelt, breitzisternig, gedrückt, an einer Seite conver, an der andern meistens flach, mit einer erhabenen Mittellinie, leicht gerunzelt, umgeben mit großen, braunen, eisörmigen, gespisten Schuppen; bringt an ihrer Spise ein einzelnes, längliches, sehr spises, 4-5 Joll langes Blatt, ohne bemerkliche Nerven. Aus der Basis oder Achsel besselben tritt der schlanke, gezgliederte, aufrechte, ungesähr 1 Fuß lange Schaft hervor, hat an jedem Knoten eine braune Schuppenscheide und endigt in vier ausgebreiteten, hübschen, weißen, wohlriechenden Blumen. Fruchtknoten lang, stielförmig, unten mit einer pfriemensörmigen Bractee besett. Sepalen länglich linealig, ausgebreitet, sehr gespist. Betalen länglich, fast doppelt so

lang als die Sepalen, wellenförmig, fehr ausgebreitet. Lippe fast eben so lang, reinweiß gleich ber ganzen Blume, an ber Scheibe mit einem gelben Fleden, ber nach ber Basis hin in tiefen Burpur ausläuft, länglich, breilappig, in ber Mitte geadert und auf ber Oberstäche leicht flaumig; die Seitenslappen find gefrümmt, der mittlere ist länglich, gespist, an ber Spise wellenförmig gebogen. Säule vorn gefurcht; Untherenhaus halbfugelig; in jedem Untherenfache vier Pollensmassen. (Bot. Mag. 4905.)

Banksia Victoriae, Meisn.

(B. speciosa, Lindl.)

herr Drummond fand diefe merfwürdig fcone Art am Schwanenflug und fendete Samen davon an den botanifchen Garten von Glasnevin in Irrland, von wo Pflanzen in den Königlichen Garten von Rew famen.

Befdreibung: Gin febr hubich geformter Strauch. Mefte walzig, wollig und haarig, in den Achfeln ber Blatter mit fleinen, nicht aufgebenben Blattfnospen. Blatter unge= fahr eine Spanne lang, an furgen behaarten Stielen, langlich : feilformig, an der Spipe merfwurdig abgeftust, mit Saarbufdeln an der Spige ber Mittelrippe, tief:halbgefiedert, porguglich an ber Bafie; Lappen eifermig : breifeitig, fcharf gefpist, ber untere Rand langer als ber obere, an ber oberen Blache mehr oder minder flaumig, bunfelgrun, an ber unteren haben Die Lappen mehrere hervorragende parallele Rerven, find blaffer, jedoch nicht weiß, febr merflich beflaumt, amifchen den Merven fein nepformig geadert; die roftfarbige Mittelrippe ragt febr ftart bervor. Bluthentopf febr groß, fast rein fugelformig; Die Bluthen baran erscheinen febr zierlich fpiralformig geordnet, gelb. Bracteen feilformig. bicht bededt mit rofffarbigen Saaren, die an der Spige febr lang find. Sepalen feibenartig, mit borftigen Sagren, fo wie der Griffel. Rarbe pfriemenformig. (Bot. Mag. 4906.)

Anzeigen.

Ausfühliche Unweifung, wie man

Manlwürfe, Ratten und Mäuse, ohne Gift und ohne Fangzenge, schnell und gründlich vertilgt, ertheilt für ein Honorar von 1 Thir., welches am bequemfien bei ter Post einzuzahlen ober von uns burch Post Worschuß zu entnehmen ift, bas landwirthschaftliche und technische Industrie-Comtoir in Gr. Glogau (Schlesien).

3ch empfing so eben aus Algier eine große Parthie Cyclamen algeriensis (macrophyllum) in sehr schönen großen Anollen und verstaufe inel. Badung

100	3	tü	cf		 					 . ,															32	9	7	61	r.		- 0	59	r.
50		w								9									4						17		1	,				*	
25																																	
12		w			*	a			0		, p	p	6 .					0		,					5	,		۳		_			
1		pr		٠																					_		1	۳		15	,	"	
													C	10	21	r	Z	A	1	n	,	2	e	li	u			in	(Eri	u	rt.	

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº 21.

Erfurt, ben 24. Mai.

1856.

Die Coniferen und deren Cultur.

(Rach Carrière von 3. Sartwig, Großh. Gachfifchem Garten : Conducteur ju Ettereburg.) [Fortsegung.]

Bon allen Coniferensamereien Scheinen Die Pinus noch am längsten ihre Reimfähigfeit ju bewahren; indeffen hangt es auch bier von gewiffen Bedingungen ab, die mehr ober weniger beachtet, eine großere ober geringere Dauer veran: laffen. Es erhalten fich bie Rorner weniger lange (und bas ift bei allen Coniferen ber Fall), wenn fie aus ben Bapfen ausgelöf't find, als wenn fie in ihnen bleiben; fie erhalten fich noch weniger, wenn fie nach ber Auslösung abgeflügelt find, und man fann als Regel fur die befte Er: haltung und Aufbemahrung ber Gamen hinftellen: bag man Die Rörner in ben Bapfen läßt, diefe an einem trodnen Orte aufbewahrt und fie nicht aufhauft, Damit fie fich nicht ermarmen fonnen. Bei folder Behandlung werden die Korner von Picea, Cedrus, Truga noch theilweise im zweiten Jahre gut fein; ebenfo unter ben= felben Boraussenungen die von einigen Abies. Die Korner von Pinus erhalten ihre Reimfähigfeit fieben bis acht Jahre, und vielleicht noch langer. Die Körner von Pinus muricata in ben Bapfen aufbewahrt und am Ende bes achten Sabres ausgefaet, gingen alle auf und brachten fraftige Bflangen. Rorner von Pinus Pinaster ebenfo aufbewahrt und am Ende bes vierzehnten Jahres ausgelof't und aus: Befaet, feimten gum britten Theile, jedoch zeigten die jungen Bflangen nur eine fummerliche Begetation, was auf Die Er: icopfung bes Camens und auf Die außerfte Grenze ber Reimfähigfeit hindentet. Defhalb ift wohl die lette Grenge, bis zu welcher bie Korner feimfähig find, bas zwölfte Jahr, und je alter fie find, besto fcmachere und fraftlofere Bflangen bringen fie bervor. Bon Pinus Pinea faete M. Bepin, Dbergartner am Mufeum gu Paris, im Jahre 1853 Camen aus, ber im Sabre 1835 gefammelt mar, von zweiund: dwanzig Kornern erhielt er vierzehn Bflangen. Die Samen waren in Bavfen und an einem trodenen Orte aufbewahrt worden, und fie feimten noch nach achtzehn Jahren!

Die forgfältige Aufbewahrung und ber Reifegrad, in bem die Samen gesammelt find, fonnen die Dauer der Reim= fähigfeit verlangern ober vermindern. Benn g. B. Die Früchte in bem Augenblide bes Reifwerbens gesammelt find, fo werben fie fich langer erhalten, als wenn fie am Baume bleiben, bis fie fich von felbft ablofen. Mehrere Species behalten ihre Bapfen noch mehrere Sabre nach bem Reife werben ber Rorner, und es fommt vor, bag fich die Bapfen erft im britten, bieweilen im vierten Jahre öffnen. Unter biefen Umftanden fann fich im Innern ber Bapfen eine Fer= mentation entwideln und bie Korner fonnen ben Anfana jum Reimen gemacht haben, wie es fich oft bei bem Samen ber Cebern gezeigt hat. Go hatten in ben Bapfen pon Pinus Pinea, Die noch am Baume fagen, Die Korner ichon einige Linien lange Burgelchen entwickelt, berfelbe Kall zeigte fich bei Podocarpus chinensis in ben Gewächshäufern bes Mufeums ju Paris. Natürlicherweise erhalten fich bereits angefeimte Rorner weniger lange, als die, welche unmittel= bar nach vollendeter Reife gesammelt werben.

Bur Erhaltung ber Samen ist eine wesentliche und felbst unerläßliche Bedingung, mögen die Körner ausgelös't oder noch in den Zapsen eingeschlossen sein, daß sie gegen sede Feuchtigkeit geschützt und so viel als möglich den Einwirstungen der Atmosphäre entzogen werden. Ferner ist es ausgemachte Thatsache, daß die Samen sich länger erhalten, wenn sie in den Zapsen bleiben, als wenn sie ausgelös't werden, und daß unter den letztern die nicht abgestägelten sich im Allgemeinen besser conserviren, als im Gegentheile.

Aus bem Borhergehenden erhellt zur Genüge, daß der zur Aussaat günstigste Zeitpunkt gleich nach dem Reiswerden des Samens ist, besonders bei Abies, Araucaria, Arthrotaxis, Callitris, Cryptomeria, Cunninghamia, Frenela, Libocedrus, Sequoia, Taxodium, Thuja, Truga etc., welche unmittelbar oder bald nach der Ernte ausgesäct werden müssen. Da indessen der größte Theil im Herbste reift, so können die Samen ohne Nachtheil dis zum Frühjahre aus bewahrt werden. Dasselbe gilt von denen, die von einer

XV. Jahrgang.

marfigen ober fleischigen Sulle umgeben sind, wie von Cephalotaxus, Dacrydium, Gnetum, Potocarpus, Salisburia, Taxus, Torreya etc.; boch bieselben können, sorgfältig ausbe wahrt, noch im zweiten Jahre feimen, jedoch werden sie immer dann um so länger liegen, weniger regelmäßig ausgehen, sogar in den meisten Fällen ausbleiben, und um so weniger feimen, je länger der Zeitpunft der Aussaat von dem der Ernte entfernt ift.

Der Frühling, b. h. die Zeit von Ende Februar ober Anfang März bis Anfang Mai ift im Allgemeinen die günsstigste Zeit zur Aussaat, wenn die Samen einer Art angezhören, die sogleich zu keimen beginnt, denn die jungen Pflanzen können sich im Lause bes Sommers frästigen und ausgezpflanzt werden, so daß sie vor dem Winter noch anwurzeln können. Samen, die länger liegen, ehe sie ausgehen, wie die mit harter Schaale, können im Herbste gleich nach der Neife ausgesäet und in einem temperirten oder warmen Hause überwintert werden, wo sie durch die Wärme angezegt, dis zum Frühjahre ihre Keime entwickeln.

Die jum Reimen erforderliche Beit richtet fich nach ber besonderen Beschaffenheit der Körner, und nach den verschies benen Berhältniffen, in benen fie fich befinden. Die Korner einer Species werden jum Reimen mehr ober minder Beit gebrauchen, je nachdem fie einer hoberen ober geringeren Temperatur ausgesett find, je nachdem fie fich in einem trodenen ober feuchtem Medium, in freier Luft, im Ralten ober unter Kenfter auf einem marmen Beete befinden. Allein wenn auch alle die Umstände gleich find, fo wird boch ihre befondere Eigenthumlichfeit im Refultate große Abweichungen berbeiführen. Go geben auf die Körner mit bunner Schaale, wie von Thuja, Cupressus, Libocedrus, Frenela, Callitris, Abies, Cedrus, Sequoia, Cunninghamia, Actinostrobus etc. in einem Beitraume von faum brei Wochen bis hochftens einem Monat; Die von Podocarpus brauchen zwei bis feche Monate; von Juniperus und Taxus geben erft im zweiten Jahre auf.

Unter ben Körnern ber Pinus wechselt bie Zeit ebenfalls nach ber Stärke und Beschaffenheit ber Schaale. Die binnstchaaligen gehen nach fünf bis sechs Wochen auf; ist die Schaale jedoch stark und knochig, wie bei Pinus Coulteri, Cembra, Sabiniana, so keimen sie erst nach zwei bis drei Monaten, oft noch weit später; so keimten von einer Aussfaat von P. Sabiniana die ersten ungefähr in sechs bis acht Wochen; von dieser Zeit an bis zu ungefähr einem Jahre gingen nach und nach Körner auf. Körner von P. Cembra gingen erst im zweiten Jahre auf. Man darf deßhalb die Coniseren Aussfaaten nicht eher wegwersen, als bis man sich sorgfältig überzeugt hat, daß sie wirklich schlecht sind.

e) Das Biquiren ober Auspflangen.

Sind die ausgefäeten Körner aufgegangen, und die jungen Pflangchen fo groß geworden, bag man fie mit Bequemlich:

feit faffen fann, fo ift es fehr gut, wenn fie aus ben Camennapfen herausgenommen und verpflangt werden, oder wie ber Gartner es nennt, piquirt werben. Es ift unbedingt nothwendig zu biefer Operation, daß die Pflangen noch jung find und die Wurzeln fich noch nicht zu fehr entwickelt haben, weil dieselben sonft bei ber Berausnahme zu fehr beschädigt werden fonnten. Der Zeitpunkt Diefer Operation richtet fich nach bem früheren ober fpateren Reimen Des Camens, und muß fo zeitig geschehen, daß die jungen Bflangden noch vor dem Winter tuchtig anwurzeln fonnen. Bei ben Species, Die lange liegen ebe fie feimen, und die fich befto fpater ent= wideln, ift es beffer, mit bem Biguiren bis gum nachften Frühjahr zu warten. Die jungen Bflangchen tonnen ent: weder mehrere in Napfe, ober was bas beste ift, einzeln in fleine Topfchen auspiguirt werben; je fleiner bie Topfe find, um fo beffere Ballen werden die jungen Pflangen bilben und um fo beffer gedeihen. Dan pflangt fie in Diefelbe Erbe, wie für die Aussaat angegeben ift; Dieselbe muß für Topfcultur immer leichter fein, und beghalb bedient man fich ber Beideerde im reinen ober vermischten Buftande. Rach gefchehener Arbeit ftellt man fie in einen Raften unter Fenfter, halt biefe anfangs zur ichnellern Unwurzelung geschloffen, und beschattet und gewöhnt bann die jungen Bflangden nach und nach an die freie Luft und an die Sonne, worauf man fie fpater gang und gar ber freien Ginwirfung ber Ath= mofphäre ausfest.

f) Fernere Cultur ber Samenpflangen.

Wenn die Bflangen nach ber vollständigen Bewurzelung ber freien Luft ausgesett werden, so durfen die Topfe nicht über bem Boben fteben, fondern immer in ben Boden ein= gefenft werben; badurch wird verhindert, bag ber Ballen nie gang austrodnen fann. Barte Gorten, Die freie Luft und Sonne nicht ertragen fonnen, muffen einen geschüpten Blat erhalten, ober fo gestellt werben, bag fie leicht beschattet werden fonnen, mabrend hartere Corten an einen gang freien Drt und in bie Sonne gestellt werben fonnen. Der Boden, in den die Topfe eingefenft werden, muß loder fein, damit er das überfluffige Baffer leicht auffaugt, wozu Cand am geeignetften ift. Die eingefenften Topfe fonnen unges fahr 1/2 Boll boch mit Erbe oder Cand bedeft merden, mos durch eine gleichmäßige Feuchtigfeit erhalten wird. Werben fie tiefer eingefenft, fo leiben bie meiften Arten, einige treiben fogar am Burgelhalfe neue Burgeln, die fich auf Roften ber im Innern der Topfe befindlichen Burgeln gut febr ent= wideln und bas Baffer nicht fo leicht eindringen laffen. Much fann man nach bem Ginfenten Die Topfe mit einer bunnen Laubschicht bededen; in diefem Falle brauchen die Topfe nicht tiefer als mit ber Dberflache bes Bobens ab= schneibenb zu fommen.

(Fortfetung folgt.)

Cymbidium chlorantum, Lindl.

Bor zehn bis vierzehn Jahren aus Nepaul an die S. Loddiges gefommen, in England im Mai blühende, fehr fcone Art.

Befdreibung: Die Blatter machfen aus einer ge: fdwollenen Bafis ober unvollfommenen Scheingwiebel; ibre Bafen find ungefähr 3 Boll hoch über bem Boden verbunden, zweitheilig, icheibenformig, mit andern Worten - reitend; Die Platte ber Blatter ift fcmert: ober rinnenformig, rud: warts gebogen, unten verschmalert, Die Gpipe febr ftumpf, Die Dberfläche geftriemt. Aus der Mitte Des Blattwerfs fommt ber Schaft, malgig, furger als Die Mebrgabl ber Blätter und bringt eine lange, vielblumige Doldentraube. Fruchtknoten fcmal, feulformig, in ein Stielchen auslaufend. Betalen und Cepalen fast gleichförmig, ausgebreitet, langlich, ftumpf, einfarbig gelblich : grun, an ber Bafis mit blutrothen Fleden. Lippe breiter ale Die Sepalen, gelblich : weiß, breit= länglich, ftumpf, breilappig, mit Blutroth geflect, vorzüglich an ber Bafis; Geitenlappen flein und gefrummt, Mittel: lappen eiformig, ichmach gestumpft; in ber unteren Balfte ber Scheibe zeigen fich zwei erhabene, geferbte, brufige Ramme ber Lange nach. Caule furger als Die Lippe, gefpist, gelb, mit fleinen blutfarbigen Fleden. Untherenhaus end: ftanbig, halbfugelig; Bollenmaffen zwei, eiformig, gefpalten, auf einer fleinen hautartigen Drufe figend.

(Bot. Mag. 4907.)

Tubidanthus calyptratus, Hook. fil. et Thoms.

Unstreitig eine ber merkwürdigsten Arten von ber Familie ber Araliaceen, entdedt von den Gerren Goofer fil. und Thomfon in den feuchten tropischen Waldungen am Fuße der Khasia Berge im öftlichen Bengalen, aber auch auf Java wachsend; für das Warmhaus.

Befdreibung: Gin fletternber Baum. Blatter und Blattstiele 1 Fuß lang, mit einer fleinen Bullblattscheibe an ber Bafie. Blattchen fieben bie neun, ftrablenformig um Die Spipe bes Blattftiels ftebend, geftielt, 6-10 Boll lang, eirundlich ober länglich : langettig, gefpist, gangrandig und fahl. Blumen an unregelmäßig zusammengesetten Dolben, jebe Dolbe von ungefähr acht Strahlen, Stielden und Blumenfliele oder Dolbenzweige ungemein ftart, fteif und aneinander gegliebert, wobei aber bie Blumen nicht an ihre Stielden gegliedert find. Blumen von 3/4 - 11/4 Boll im Durchmeffer, bilden nach bem Berabfallen auf die Mute eine breite, flache, undeutlich gelappte Scheibe, im Centrum eingedrückt, mit einer Langslinie hier bezeichnet, Die gewöhnlich an beiben Enden gabelformig erscheint; die Narben : Dberflache folgt Diefer Linie und ihrer Berzweigung; zuweilen besteht biefe Linie aus brei Reihen. Un einer Quer : Abtheilung bes Fruchtknotens fieht man ungahlige Ripen ftrahlenformig um eine fleischige, grune Fruchtfuchenmaffe, von berfelben Form

wie die Narben Dberflache. Bebe biefer Rigen ift eine Belle und enthält ein hangendes, gebrudtes Giden.

(Bot. Mag. 4908.)

Cattleya bicolor, Lindl.

Dem Namen nach schon lange befannte Art aus Brafilien, foll schon 1838 bei herrn Loddiges eingeführt
worden sein, fam aber erst 1854 aus der Sammlung bes
herrn Cox in die Königl. Anstalt von Kew. Decourtilz
hatte sie in der Umgegend von Bom Jesus de Bananal
entdeckt.

Befdreibung: Stengel ober Scheinzwiebeln unge= wöhnlich lang und dunn, 1 Fuß lang, gebundelt, an der Bafis gefdwollen und wurzelnd, gegliedert und tief geftriemt, mehr ober minder bebedt mit icheibengrtigen, abfallenben, blagbraunen, hautartigen Schuppen. Bringt zwei ausge= breitete, langlichelangettige, leberartige Blatter, auf ber oberen Flache mit einer eingebrückten, leicht fielformigen und ge= ftriemten Mittellinie, auf ber unteren blaffer grun. Blumenftiel endständig an der Spipe des Stengels und zwischen ben beiden Blattern, zweiblumig. Blumen von 41/2 Boll Durch= meffer. Relch ausgebreitet, trub fupferbraun mit leichtem Unhauch von Grun. Sepalen länglich : langettig, Die beiben unteren leicht abwärts gebogen. Betalen abnlich, jedoch mehr eirundlich ober breit : fpatelformig. Lippe lang, fchmal, lang= lich feulformig, rudwärts gebogen, am Rand umgebogen, an ber Spige breit und zweilappig, mit einer eingedrückten Mittellinie, reich rofa : purpurn, blaffer gegen bie Spige bin, hier gartweiß gefranf't. Gaule fehr groß, völlig freigeftellt. Untherenhaus in deren Spipe eingefunten; Pollenmaffen vier.

(Bot. Mag. 4909.)

Das Pfropfen der Birnbäume mit beblätterten Reifern.

Gewöhnlich gehen in jedem Garten die schönen Frühlingstage der Pfropfzeit vorüber, ohne daß es dem Gärtner
möglich geworden, alle einschläglichen Berrichtungen zu vollbringen, alle seine Unterlagen zu veredeln. Im Journal
d'horticulture practique veröffentlicht nun herr Luizet
Père eine neue Pfropfmethode mit belaubten Reisern von
Birnen, oder vielmehr mit jungen Trieben, die der allgemeinsten Beachtung werth erscheint und versucht zu werden
verdient. Herr Luizet erzählt:

"Ich wählte in den ersten Tagen des Juni zu Ebelreifern die 1/3 Fuß langen jungen Triebe, stutte deren Spiten ab, sette an dessen Seiten Augen ein, schnitt das Edelreis an seinem unteren Ende schief ab und schob es nun, gerade wie beim Ofuliren, schief unter die Rinde ein. Hierauf bessestigte ich dasselbe und umhüllte es oberhalb und unterhalb sest mit Papier. Dieses Papier beseitigte ich wieder nach sechs bis acht Tagen, stutte die Spite von der Unterlage ab, um dem Edelreis Reiz zum Treiben zu verleihen. Diese neue

Methobe wurde von so gunftigem Erfolge gefrönt, baß mir von einundbreißig Beredelungen achtundzwauzig anwuchsen und noch in demselben Jahre Triebe von $\mathbf{1}^{1}/_{3}-\mathbf{2}^{1}/_{2}$ Fuß Länge machten."

Odontoglossum Inslayanum, Lindl.

Diese, dem schonen O. grande verwandte Pflanze ist reichblumiger als jene, aber die Blumen sind nur halb so groß. Unsere von Galeotti eingesendete Pflanze ift blaffer gefärbt als die von Lindley beschriebene Art. Gehört ebenfalls zu den besten Arten des Orchideenhauses.

(Gartenflora.)

Begonia opuliflora-miniata.

Eine nene und in ber That fehr werthvolle Sybride, ahnlich ber Begonia opuliflora wie ber B. miniata, welche schon als fehr fleine Bflanze bluht und biefer an Schon- heiten so reichen Gattung einen fehr angenehmen Zuwachs gewährt. (Cat. Linden.)

Heliconia metallica, Pl. & Linden.

Gine neue werthvolle Blattpflanze, entdedt von herrn Schlim in ben feuchten Bergschluchten am Fuße ber Sierra Nevada be Santa Martha und in die Anstalt bes herrn Linden in Bruffel eingeführt. Sehr zu empfehlen wegen bes schönen bunten Blattwerfes. (Cat. Linden.)

Petunia hybr. purpurea plena.

Dbaleich die Begriffe von Schon und schonft fehr vage und relative find, vom Huge und Gefdmad jedes Gingelnen abhangen, fo erlaube ich mir doch, die obige Petunie die iconfte gu nennen, welche mir bis jest vorgefommen, ob: gleich fie weber eine grune Randung, noch Abern, noch Marmorirung befitt und nur eine Farbe hat Diefe Blume gebort unter bie großen ber ebelften Form und Tracht mit ftoffreicher Corolle und fast vollendeter Abrundung, indem Die oberen Abtheilungen nur unmerflich fleiner erscheinen als bie unteren. Die Farbe ift ein leuchtendes gefättigtes Bur= purroth, mit einem blaulichen Atlasduft leicht überhaucht, ber die gange Farbung noch reigender macht; ben Schlund schließt sehr elegant eine ungefähr 1/3 Boll hohe Krone von Betalen, unzweifelhaft iconer als eine eigentliche Kullung, indem die Reize der Sauptform dadurch nicht verfummert, fondern im Gegentheile erhöht werben. Ginen noch höheren Merth gewinnt Diefe ichone Sybride Dadurch, daß alle Erem= plare (bier bei Beren C. C. Giedmann) ohne alle fünft: liche Borbulfe, bereits feit brei Bochen febr reich in voll= tommener Bluthe fteben und nach allen Geiten einen Rach: wuchs von Knospen treiben. Allen Betunienfreunden ift biefe Brunfblume febr zu empfehlen.

Weimar, 23. Mai 1856.

Frhr. v. B.

Offene Antwort.

Mit mahrem Bebauern bemerten wir tem geehrten herrn Berfaffer bes uns gutigft zugesenbeten Auffapes "Die Begonien und Berr Br. Rlogich", bag wir bavon in biefer Beitschrift Bebrauch zu machen, gerechten Unftant aus mehr als einem Grunte finten. Ginmal ift biefe gange Ungelegenheit offenbar mehr eine wiffenich aftlich : bo . tanifche ale eine gartnerische, und temnach wurden fo ausführ= liche Erörterungen barüber bem eigentlichen 3mede unferer Blatter juviel Raum entziehen. Ferner haben wir bereits im vorigen 3ahr= gange eine gartnerifche Unficht über biefen Begenftant mitgetheilt. Endlich find die Berhandlungen barüber burch ten Auffat in ber Sam= burger Gart. u. Bl. 3. April 1856, G. 184 und tie barauf in berfelben Zeitschrift im Maiheft, G. 231 von herrn Rlopich veröffent= lichte Antwort in ein Stadium gelangt, wo jebes weitere vertheibigenbe wie angreifente Raifonnement aufhoren muß, wenn nicht am Ente eine Pauferei und Injurienprozeffe baraus erwachsen follen. In ber Sache felbft bleibt nichte mehr übrig, ale ein endgultiger wiffenschaft= licher Befcheib, und einen folden liefert jener Auffat nicht, er ift von wiffenschaftlichen Blattern nun wohl balb zu erwarten. 3m Allgemeinen aber glauben wir noch bie Bemerfung beifugen gu muffen, bag nach unferer Unficht jeber Angriff gegen Anfichten und Ausspruch von genannten und befannten Berfonlichfeiten, nicht anenym und pfeubonym, fontern nur mit bem wirklichen Namen bes Beifaffere in Beit: fdriften einen Plat finben follen. Brbr. v. B.

Gartnerisches Mlerlei.

Der Berbrauch von Rofenwilblingen gu Unterlagen fur Berebelungen nimmt jahrlich in fo ungeheuerer Daffe gu, bag jest ichon an eine leichte Befriedigung biefes Beburfniffes nicht mehr zu benten ift und voraussichtlich bie Beit balb fommen muß, wo gange Gegenben in weitem Umfang, in ihren Baltern, Belbhölgern, Baunen, Fluren ac. von brauchbaren Rofenwildlingen völlig entblof't fein werben. Ertent nicht bieje thatfachliche Bahrheit ale eine ernfte Dahnung gur Angucht von Bilbrofen aus Samen? Durfte fich in ber That manches fehr mittelmäßige ober ichlechte Stud Land burch irgend eine Gultur beffer verintereffiren als burch eine folde Angucht von Refenwildlingen ? Gin Ader ju 140 - Ruthen von 12 Sug umfaßt über 20,000 - Tug, fann alfo wohl 25,000 Rofenwildlinge beherbergen. Bei gehöriger Gultur find biefe im vierten Jahre fur Sochftamme vollfommen brauchbar, mahrent viele fur andere Berebelunge : Arten fcon im zweiten und britten Babre benutt werben fonnen. Berechnen wir von biefen 5000 Stud ju 2 Pfennigen, von jenen 15,000 Stud ju 4 Pfennigen, fo erhalten wir binnen vier Jahren einen Ertrag von 194 Ehlr. 15 Sgr., ber aber ohne Zweifel fich höher ftellt, ba jest icon bie ausgeriffenen Bilblinge meiftene boher bezahlt werten muffen und feinen Bergleich mit ber Gute ber Gamlinge aushalten. Gine prattifche und ausführ: liche Grörterung biefer Frage burfte, namentlich in Thuringen, für manche Wegend von Bebeutung werben fonnen und baber unter bie wünschenswerthen Dinge geboren.

Allerwarts werben jest hubiche Geschäfte in Straufen gemacht. Bu manchen Zeiten fehlt es babei an Bluthen in sanftem Rosa. Die Pariser Blumenmatchen wiffen sich in solcher Berlegenheit sehr einsach zu helsen: sie zerquetschen einige Beeren von Phitolacca decandra, legen solche in Wasser und stellen barein für einige Stunden die Stengel mit weißen Blumen, vorzüglich von Tuberosen und anderen Zwiedelzgewächsen, wornach tiese Blumen eine fehr hubsche Rosafarbe ansnehmen, mehr ober minder fart, je nachdem sie fürzere ober längere Beit in jenem Wasser gestanden haben.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 22.

Erfurt, ben 31. Mai.

1856.

Die Coniferen und deren Gultur.

(Rach Carrière von 3. Sartwig, Großh. Gachfifdem Garten : Conducteur gu Etteroburg.) [Fortsetung.]

Mit bem Gießen muß man sehr vorsichtig zu Werfe geben, und um so vorsichtiger, je schwächlicher und zarter die Pflanzen sind, und wenn sie noch ein geringes Wurzelzvermögen haben, oder wenn sie noch nicht lange Zeit in den Töpfen und vollständig bewurzelt sind. Es ist in allen Fällen ein häusiges Uebersprisen weit vortheilhafter als eigentliches Begießen; benn wenn für die Pflanzen im freien Lande schon zu große Feuchtigseit nachtheilig ist und sie augenblicklich frank machen fann, so ist hier ein Uebermaß noch gefährlicher und führt sehr oft zum Tode.

Sobald die rauhe Jahreszeit eintritt, so muffen felbst die bei und ausdauernden und später für das freie Land bestimmten Sorten in die Drangerie an einen luftigen, lichten und trockenen Ort, womöglich dicht unter die Fenster gestellt und während des Winters trocken erhalten werden, d. b. man beschränke sich nur auf das nothwendigste Gießen, um die Pflanzen zu erbalten. Bu große Feuchtigkeit würde franke Wurzeln, Schimmel und Tod verursachen.

Die jungen Pflanzen muffen, sobald die Wurzeln ben Topf angefüllt haben, umgetopft werden, wobei man ihnen immer im Berhältniffe größere Töpfe und nach und nach eine frästigere Erde gibt, indem die Heiderde der Erdmischung in immer fleineren Theilen beigemischt wird, und zuleht nur die Lauberde vorherrscht, der für größere Eremplare etwas gut verwitterter Nasenlehm oder frästige Mistbecterde beigegeben werden fann.

Die Angucht und Bermehrung burch Stedlinge (boutures).

In Bezug auf die Anzucht von Pflanzen aus Stecklingen bieten die Coniferen vor allen anderen Begetabilien große und oft fast unüberwindliche Schwierigkeiten, die darin bestehen, daß man nur fehr schwierig einen aufrechtstrebenden Trieb erlangen fann, wenn man zu Stecklingen Seitenzweige benutt. Dieses ist insbesondere der Fall bei den Species

von Abies, Araucaria, Cephalotaxus, Taxus, Torreya, Truga, mehreren Species von Podocarpus, und überhaupt bei allen, Die gur Tribus Nageia und Stachycarpus gehoren. Um von Diefen Gattungen ober Arten einen aufrechtstrebenben Stamm gu erlangen, muß man von einem aus Samen gezogenen Individuum die außerfte aufrechte Spite nehmen. Bedoch hat Diefer Machtheil auch wieder feinen Bortheil. indem die Bflangen, denen man fo ben Ropf oder bie Gvite abgeschnitten bat, veranlaßt werden, wieder neue Triebe an Der abgeschnittenen Stelle zu entwideln, welche Diefelbe Reis aung haben aufrecht zu machfen, und beghalb wieder als Stedlinge benutt werden fonnen. Es ift portheilhaft gu biefem Zwede einige Baume gu halten und gu benugen, Die man in ber Praris Mutterpflangen (meres) nennt. Ginige Pinus, vorzüglich bie aus Merifo ftammen, wie P. apulcensis, Ayacahuite, cembroïdes, Devoniana, Gordoniana, Hartwegii, leiophylla, macrophylla, Montezumae, Russeliana, Teocote, patula etc. bilden an ihrer Bafis und oft am Stamme fleine Triebe, Die fich niemals febr entwickeln. und zu Stedlingen benutt, fehr gut murgeln.

Als die gunftigste Zeit zum Stedlingmachen hat die Ersfahrung zwei Zeitpunfte aufgestellt: die eine, bevor die Baume zu vegetiren beginnen, die andere, und ihr ift der Vorzug zu geben, wenn die Begetation aufhört und die Jahrestriebe hinlänglich gereift sind. Wenn indessen die Mutterpflanzen in einem Glashause stehen, was immer vortheilhaft ift, so fann man ohne Unterbrechung vom September die Februar und März Stedlinge machen.

Die Stecklinge der Coniscren erfordern bieselbe Aufmertsamkeit wie die Stecklinge der anderen Begetabilien. Machbem die Basis der Triebe glatt geschnitten ist, entsernt man
alle Nadeln und steckt sie entweder einzeln in kleine mit Beideerde gefüllte Töpfe, oder mehrere in kleine Näpfe, die
mit guten Wasserabzügen versehen sind, und stellt sie in beiden Fällen in das Bermehrungshaus unter Glasglocken. Wenn die in den Näpfen bewurzelt sind, trennt man sie und pflanzt sie einzeln in fleine Töpse; die einzeln in kleine Töpse

XV. Jahrgang.

gestedten werben nach der Bewurzelung in größere Töpfe umgesett. Das Steden in fleine Töpfchen ift vorzuziehen, weil die jungen im Allgemeinen sehr zerbrechliche Burzeln haben und nicht Gefahr laufen, bei dem Auseinandernehmen abgebrochen zu werden. Die eingesetzten Pflanzen werden sogleich wieder unter Gloden gestellt, um das Anwurzeln zu beschleunigen, und dann später nach und nach an die freie Luft gewöhnt.

Bon einigen Arten, wie von Taxus, Sequoia etc. fann man auch Stecklinge im Freien machen. Das Verfahren ift baffelbe, jedoch anftatt die Stecklinge in ein Glashaus und warm zu stellen, steckt man sie in Schatten ins Freie unter Glasgloden, und dafür ift der Herbst die paffendste Zeit, jedoch muffen sie im Winter gegen den Frost geschützt werden.

Da bie meiften Arten zur Bewurzelung einer langen Beit bedürfen, fo muß man in allen Fallen, wenn es über zwei Monate bauert, mit ber Erde wechfeln, Die man fogleich burch frifche erfest. Die Erde wird burch bas Giegen, burch Die höhere Temperatur des Vermehrungshaufes und burch Die unter ben Gloden eingeschloffene Luft gerfett und wird baburch ber Entwickelung ber Burgeln eber ichablich als nuglich. Man fann die eingetretene Berfetung ber Erbe leicht baran erfennen, bag ber Callus, obgleich oft gut aus: gebilbet, fcmarg wird, und bann entwideln fich Die Wurgeln nur mit großer Schwierigfeit. Wenn man im Wegentheile mit ber Erde wechselt, Die Lohe bes Beetes etwas auffrischt und die Topfe wieder untet Gloden ftellt, fo werden fich Die Burgeln bald bilden und einen vollständigen Erfolg fichern. Das fernere Berfahren in der Gultur ift wie bei den Camen: pflangen gezeigt ift.

Die Bermehrung burch Beredelung.

Die erste Bedingung zu einem guten Erfolge ift eine verständige Auswahl der Unterlage. Unterlage oder Wildzling (sujet) nennt man das Individuum, auf welches ein von einer andern zu vervielfältigenden Art genommener Trieb oder Edelreis eingesetht wird. Die Unterlagen muffen jung, frästig und besonders gut bewurzelt sein, und werden dazu aus Samen gezogene Pflanzen verwendet.

Eine andere nicht minder wichtige und felbst unerläßliche Bedingung für den Erfolg der Operation ist: daß das Edelzreis mit dem Wildlinge in inniger Beziehung stehe, d. h. daß zwischen den beiden Gewächsen eine möglichst vollkommene Ilebereinstimmung herrsche.

Wenn irgend möglich, muß man zur Unterlage eine Art berselben Gattung, welche man zu vermehren gedenft, wählen, in der Boraussehung alle Mal, daß die Bedingungen der Stärfe und Begeration fast gleich sind. Im entgegengesehten Falle wählt man unter den benachbarten Gattungen die Art, welche mit der zu vermehrenden die meisten Beziehungen hat. Co muß man z. B. unter den Pinus, deren Arten sehr zahlreich sind, unabhängig von der Gattung und der Stärfe, die möglichst gleich sein müssen, noch als für den Erfolg sehr

wesentlich in Betracht ziehen: ben Wuchs und Die Nebereins ftimmung der Nadeln, D. h. ihre Achnlichfeit und ihre Anzahl; Denn je nachdem alle diese Einzelheiten mehr oder weniger beobachtet werden, wird auch das Resultat mehr oder weniger befriedigend sein.

Die Pinus : Arten mit filberartigen Nadeln muffen auf Unterlagen mit filberartigen Rabeln veredelt werden. Für Die Pinus mit funf Rateln in jeder Edeite fann man wählen Pinus Strobus, Cembra, excelsa etc.; indeffen bat Die Erfahrung gezeigt, daß P. Strobus eine miderspenstige Unterlage ift, auf ber nur eine febr fleine Ungabl von Umen annimmt. P. Cembra bagegen paßt für die größte Ungabl, boch hat fie bas Unbequeme, baß fie febr langfam machit. P. excelsa ift ebenfalls febr geeignet, jedoch ift fie noch gu felten, um häufig ale Unterlage verwendet zu werden. Für Die Arten mit zwei Radeln in einer Scheide mablt man unter Pinus sylvestris, Salzmanni, Laricio und austriaca Die, welche die meiste Analogie mit benen hat, welche man vermehren will. Für die Arten ober Barietaten ber Gruppe von Pinus halepensis nimmt man ale Unterlage P. pyrenaica, Brutia etc. Will man ferner fleine Urten mit brei Nabeln in einer Echeide vermehren, wie P. Bungeana, cembroides, Fremontiana, fo verwendet man ale Ilnterlage P. Llaveana, Deffen Charaftere in Der Begetation wie im Sabitus faft Diefelben mit jenen find.

Die größte Schwierigseit in ber Wahl der Unterlage liegt in den Pinus mit drei Radeln der Tribus Taeda und in denen mit fünf Nadeln der Tribus Pseudostrobus. Man ist bei diesen sehr oft gezwungen, Ausnahmen von der Regel zu machen und nicht auf die Bande der Berwandtschaft Rücksicht zu nehmen; denn wir besigen in diesen Gruppen noch feine Art, welche die erforderlichen Bedingungen gewährt. Deßhalb veredelt man Pinus Sabiniana, Coulteri, longisolia, silisolia etc., alles Arten mit drei oder fünf Nadeln auf Arten mit zwei Nadeln, und hierzu bilden Pinus austriaca und Salzmanni die besten Unterlagen.

Was eben von der Pinus gesagt ift, findet Unwendung auf alle anderen Gattungen der Coniferen. Co muß man Picea auf Picea, Abies auf Abies u. f. w. veredeln; und nur wenn eine Gattung nur ein Species umfaßt, oder wenn die Species nicht zu dem beabsichtigten Zwecke geeignet sind, dann wählt man aus der zunächstschenden Gattung eine Species, welche die meisten Beziehungen zu der zu vermeherenden hat.

Für die Bahl der Edelreifer gilt daffelbe, mas oben über die Bahl der Stecklinge gesagt ift, daß man nämlich so viel als möglich die aufrechtstrebenden Spigen der zu verzmehrenden Pflanzen wählt, wenn man schöne Eremplare ziehen will. Man muß den einjährigen Trieben den Borzug geben, wenn sie hinlänglich gereift sind, jedoch kann man anch älteres Holz dazu verwenden.

(Fortsetzung folgt.)

Die neueren Cinerarien.

· 111 25 21 11

Die englischen, belgischen und französischen Zeitschriften wissen sehr viel zu erzählen von allerlei Wunderblumen unter den neueren Sämlingen und Hybriden der Einerarien. Es find auch in der That ausgezeichnete Schönheiten zum Borzschein gefommen und ganze Sammlungen vorhauden, welche faum etwas zu wünschen übrig lassen, an Umfang der Dolden, Form der einzelnen Blüthen und glänzenden Färbungen alles früher Dagewesene weit überbieten. Dennoch muß ich befennen, eine edlere Sammlung von Ginerarien noch nicht geschen zu haben, als die vorjährigen Sämlinge der Herren Schröpfer und J. Schell im Großberzoglichen Parkgarten zu Weimar, welche seit dem Ausang des Mai in üppigstem Flor prangen und die Ausmerksamkeit aller Kenner im höchzsten Grade zu erregen geeignet sind.

Ausgezeichnet nenne ich biefe Cammlung hauptfachlich beghalb, weil fie einen ichonen Gieg über bie Bartnadigfeit ber Großblumigen in Betreff von Stoff und Form lebendigft au erfennen gibt und defhalb ju noch glanzenderen Boff= nungen für Die nachften Jahre berechtigt. In Diefer gangen reichen Cammlung erfcheinen in ber That nur noch fehr me: nige Barictaten mit fleinen Blumen, wie folche noch immer bom Auslande und gufommen, wenn auch beren Dolben burch Größe und Compaftheit auffallen. Aber hier vereinigen fich ungebeure Dolben an febr buidigen Stoden mit febr großen Blumen, beren Stoff bie Confifteng von Camellien: petalen hat, beren Form in höherem und minderem Grad ber gefchloffenen Rabform, bem reinen und reinrandigen Rreife fich nabert, bas gefpreist fternformige Wefen auf: gegeben bat, und babei in ben glangenoften Farbenfpielen und Combinationen vom dunkelften Indigo und Biolett bis jum ebelften Beiß prangt. Die meiften Barietaten erfreuen fich überdies mabrhaft leuchtend bunfler Augen, wodurch Die iconen Farbungen noch mehr gehoben werden, mahrend die wenigen mit hellen Augen wie fcmachtende Schonheiten Da: zwischen hervorbliden. Gegen baber biefe beiden umfichtigen und eifrigen Gartner ihre Bucht aus Camen mit gleicher Confequeng und Beharrlichfeit, fo haben wir die Soffnung, eine Sammlung von Ginerarien erwachsen zu feben, welche auch englischen, belgischen und frangofischen Ausstellungen dur boditen Bierte gereichen und manchen Blumenfreund dur Klorichan bierber loden wird.

Gin anderer Berfuch mit fünstlicher Verbafterung wurde bier im vergangenen Jahre von einem Dilettanten gemacht, welcher zur Aussicht auf eigenthümliche Resultate berechtigt, deren Nachkommen ein ganz neues Gebiet für die Einerarien eröffnen können. Er genoß das seltene Glück, ein sehr schönes Gremplar der C. maritima in Blüthe zu haben und bewertstelligte auch sogleich den Gedanken einer gegenseitigen Besruchtung mit mehreren hübschen Hybriden Einerarien. Er glaubt, daß diese Kreuzungen theilweise angeschlagen haben, weil barnach die Blumen auffallend schnell verblühten.

Leider verhinderten ihn äußere Umftande an einer früheren Aussaat und der Same kam so erst Ansangs April in den Boden. Diese Sämlinge jest noch sehr schwach, aber zum erste Male pikirt, also läßt sich noch sehr wenig von ihnen sagen oder vielmehr vermuthen, und wir werden wohl auf Näheres darüber uns bis zum nächten Frühjahre vertröften muffen.

Heber das häufige Ausschlagen der Stein-

In vielen Garten und auf Selbern fieht man baufig ringoum Die Stein : Dbftbaume: als Bflaumen, 3metiden, Mirabellen ze. eine Maffe junger Triebe, Die aus den Burgeln ausgeschlagen fint, wodurch bas Wachsthum bes Baumes gehemmt ift und Die Baume größtentheils nicht alt werben. Es wird dies gewöhnlich dem zugeschrieben, wenn der Baum von einem Ausläufer gezogen ift; bem ift aber nicht fo; es liegt nur baran, wenn um Diefe Baume ju tief gegraben oder gehadt wird. *) Befanntlich barf ein Stein : Dbftbaum nur flach und nicht fo tief wie ein Rern : Dbftbaum gevflangt werden, weil ein flach gefetter Stein = Dbftbaum viel lieber Früchte trägt. Durch tiefes Graben wird Die Burgel beschädigt und jedesmal ba, wo die Wurzel burch einen Spaten oder eine Bade eine Bunde befommt, bildet fich ein Bulft. ber bann genothigt ift, auszutreiben; fogar werben bie flach liegenden Burgeln öftere gang abgestochen, welche bann um fo mehr austreiben muffen.

Ebenso ist es, wenn es am Stamme felbst Austriebe gibt, und diese werden nicht glatt mit einem scharfen Meffer abgeschnitten, so entstehen alljährlich auf derselben Stelle mehr Triebe. Es ist deßhalb ganz besonders darauf zu achten, um einen Stein=Dbstbaum nur flach und nicht tief zu graben, weil die Wurzeln mehr flach als tief gehen. (Zeitschrift d. Landw. Bereins f. Rheinpreußen.)

Pentapterygium flavum, Hook. (Thibaudia flava, Nutt.)

Gine prächtige Zierpflanze, an Baumen auf ben Duphlas Sügeln im nordwestlichen Indien, 4000 - 5000 Fuß hoch über bem Meercospiegel, von herrn Booth aus Samen erzogen, ben er von herrn Ruttall erhalten hatte.

^{*)} Die hier angegebene Ursache ber Wurzeltriebe an Obstbäumen bessehrt allerbings und soll beschalb vermieben werben. Aber baß sie nicht bie Haupt-Ursache, noch bie einzige Ursache vieses leebels ift, beweist zur Genüge ber leiber sehr häusige Umfache bieses lebels ift, beweist zur Genüge ber leiber sehr häusige Umfache, baß Stein-Obstbäume (auch nicht selten Birnbäume) gerabe ba sehr viele Burzeltriebe machen, wo gar nicht umgegraben wirb, nämlich auf Wiesen und in ben mit Gras bewachsenen Obstgärten, und baß bäusig aus ben jungen Wurzeln solcher Burzel-Ausläuser wieber neue Schöstinge ausstein jungen purzeln sich rings um die Mutterstämme eine Art von Buschwert bilbet, was jenen bie Nahrung wegnimmt, ohne selbst zu orbentlichen Bäumen heranwachsen zu können.

Beidreibung: Strauch, mit fahlen, farfen, holzigen Aleften. Blatter furggeftielt, leberartig, oval : langettig, gefrist, fagenartig, 3 Boll lang, auf ber oberen Glache raub burch netformige Abern, auf ber unteren bleicher. Blumen an furgen achselständigen Dolbentrauben, hangend oder nicfend. Blumenftiele furg; Stielchen fchlant, roth, febr flein weich: behaart. Blumen 1 Boll lang, Relchröhre furz, halbfugelig, fünffantig; Saum fünflappig; Lappen breifeitig : eiformig, gespist, rothlich gerandet. Corolle rohrenformig, aufgeblaht, mit funf biden Ranten, etwas weichhaarig; Lappen fünf, flein, rudwarts gefrummt. Ctaubgefaße frei; Ctaubfaden furg, weichhaarig. Untherenfacher länglich, in fehr bunnen permachsenen Robren, Die an ber Spige frei find und lange offene Echlige vorn haben, an der Seite zwei fleine Sporen. Scheibe eingebrudt, zehnlappig; Griffel aufrecht, bunn, nach ber Spige bin etwas breiter, abgeftutt; Rarbe aus funf fleinen brufenartigen Bunften auf ber abgestutten Gpite bes Griffels. Frucht mahrscheinlich fleischig wie bei Pentapterygium rugosum, Hook, fil. (Bot. Mag. 4910.)

Clematis montana. Wall.

Der Gebrauch von Kletter: und Schlingpflanzen wächst täglich zu größerer Bedeutung heran, so, daß gewiß ein umsichtiger Gärtner schon jest mit dieser Specialität allein sehr einträgliche Geschäfte machen wurde. In der That sind auch diese Pflanzen höchst schabenswerth und bilden ohne Zweisel die natürlichste, anmutbigste, ja schönste Besteidung von nachten Mauern. Die Clematis-Arten mit ihren so beugsamen Stengeln, so eleganten Blättern und ihren fast unsendlich mannichsaltigen Blumen gehören unter die beliebtesten und gesuchtesten Schlingpflanzen. Besonders köstliche Wirkung machen sie an Gitterwert mit Weinreben vermengt, ohne dem Wachsthum und Ertrag dieser im mindesten zu schaden.

Die Art, wovon hier besonders die Rede sein soll, verseinigt mit sehr zarten Formen viel innere Kraft und Austauer und befindet sich bei uns im freien Lande vortrefflich. Sie stammt vom Himalaya: Gebirge, wo Dr. Wallich sie entbecte. Ihre Blätter erscheinen dreizählig, eingeschnitten; die Blumenstiele achselständig, einzeln oder wechselständig zu sechs bis sieben beisammen und bringen im Monat Mai eine weiße, wohlriechende Blume von vier ovalen Sepalen. Diese Gruppen von Blüthen bilden bald hängende Trauben, bald schwebende Strauße von reizendster Wirfung.

Bermehrung burch Stedlinge im Schatten, burch Ableger ober burch Beredlung auf andere Arten.

Die Pflanze hat an einer füblichen Mauer und ohne allen Schutz den Winter von 1855—1856 mit seinen 16 Grad Kälte im Freien glüdlich überstanden, kann also wohl als eine harte betrachtet werden und ist daher um so empsehlenswerther. (Revue hort., Mai 1856.)

Phlebodium multiseriale, Moore et . Houlston.

Diese eble Art hat in Tracht und Acuserem viel von Phlebodium aureum, unterscheidet sich jedoch von diesem durch ihre größeren Abtheilungen, durch den ganzlichen Mangel des bläulichen Tones, der bei diesem vorherrscht und durch die zahlreichen, kleinen, in vier die funs Neihen über die ganze Fläche der Abtheilungen verbreiteten Häuschen. Die Blätter (Wedel) sind 20—40 Joll lang, an der Basis halb: oder ganz gesiedert; die Abtheilungen sind lanzettig, gespist, 8—10 Joll lang, fast 2½ Joll breit; die Buchten schmal und gerundet und nicht breit und schief wie bei Ph. aureum. Die Bestruchtung weilt am oberen Theile des Blattes oder bedest zuweilen auch die ganze Oberstäche. Die Pflanze stammt aus Süd-Amerisa und wurde 1850 in den Königlichen Garten von Kew eingesührt, auch neu-lich wieder aus Demerara gebracht. (Belg. hort.)

Warrea tricolor, L. var. unijugata.

Eine herrliche Orchidee aus Columbien, die 2 Fuß lange gefaltete schmal lanzettliche Blätter und 3-4 Fuß hohe Blumenschafte trägt. Die schönen weißen, 1½ 3oll im Durchmesser haltenden Blumen mit Purpurlippe erinnern, wie die ganze Pflanze an Phajus grandistorus. Bon der Abbildung Hoofers tab. 42, 35 im Bot. Mag. weicht unsere Pflanze eigentlich nur durch die auf der inneren Fläche der Lippe besindliche erhabene fleischige Längsrippe ab, welche saft einzeln ist und nur undeutlich neben sich zwei andere Rippen trägt. Bon Reichen bach's Abbildung und Beschreibung in Kenia orchidacea weicht sie jedoch noch außerdem durch die im Umfang sast freissörmige Form der Lippe, sofern diese ausgebreitet wird, und das Fehlen des vorgezogenen Mittellappens der Lippe ab. (Gartenssor.)

Oncidium microchilum, Bat.

Diese Art wurde in Guatemala auf nachten Felsen gefunden, in beren Steinrigen ihre Wurzeln eindrangen. Sie blühte in der vollen Sonne, ohne irgend einen anderen Schutz gegen deren Strahlen, als den Schatten von einem benachbarten Felsen, täglich ein bis zwei Stunden lang.

Auch herr Stinner sah sie wieder an anderen Orten, wo sie ebenfalls in voller Sonne blühte und eine Mitteletemperatur von wenigstens + 21 Centigraden vortrefflich aushielt, wobei die nächtliche Strahlung nicht in Rechnung fommt. (Gard. Chron.)

Heliconia sanguinolenta, Lind.

Gine großartige, großblättrige, hochstämmige und fehr ichanbare Blattpflanze aus ber Proving Deanna, beren Blattftiele und Scheiden mit großen blutrothen Fleden geschmückt find. (Cat. Linden.)

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№ 23.

Erfurt, ben 7. Juni.

1856

Die Coniferen und deren Cultur.

(Rach Carrière von 3. hartwig, Großh. Gachfifchem Garten : Conducteur zu Ettereburg.) [Fortfegung.]

Die verschiedenen Beredelungsweisen für die Coniferen sind: das Unplacen oder Unplatten (greffe en placage), das Pfropsen im Scitenspalte (greffe en fente de coté), bisweilen auch, jedoch weit seltener das gewöhnliche Pfropsen im Spalte, denn das damit verbundene Stuten des Wildlings führt sehr oft seinen Tod herbei, wenigstens wenn man ihn nicht oberhalb eines Quirls von Zweigen durchz geschnitten und von letztern einige erhalten hat, damit sie den Saft der Spige zuführen können.

Die paffendste Zeit zu ber Operation ift ber Gerbft, wenn die Jahrestriebe hinlänglich gereift find; noch beffer fann Die Arbeit im Februar vorgenommen werden, ehe ber neue Safttrieb beginnt.

Das Berfahren beim Pfropfen bietet keine besonderen Schwierigkeiten. Das Anplacen oder Anplatten geschieht wie bei den Camellien, Azaleen, Rhododendrons u. f. w. Wenn man im Seitenspalte pfropft, muß man das Edelreis wie beim gewöhnlichen Pfropfen im Spalte zurichten, dann macht man etwas schräg und fast der Länge nach an der Seite des Wildlings und ohne die Spite abzuschneiden einen Einschnitt, in welchen man das Reis einsetzt und auf die gewöhnliche Weise besestigt, d. h. mit Wolle umwickelt. Der Gebrauch des Pfropfens im Spalte ist wegen der oben ansgedeuteten Schwierigkeiten ein sehr beschränkter.

Bei einer oder der andern Methode stellt man nach gesichehener Arbeit die Pflanzen sogleich unter Gloden in ein Bermehrungshaus. Es ist nicht nothwendig, daß sie auf ein warmes Beet sommen, das wird sogar nachtheilig, indem sich zu viel Feuchtigseit auf die Pflanzen niederschlägt und ein Uebermaß derselben dem Beredeln sehr gefährlich ist. Die Temperatur des Glashauses reicht hin zum Anwachsen. Wenn man bemerkt, daß sich auf die veredelten Pflanzen du viel Feuchtigseit niederschlägt, so entsernt man die Gloden so lange als es nothwendig ist, sie abtrocknen zu lassen.

Eind die Edelreiser angewachsen, so lüftet man die Gloden während einiger Tage, indem man fie vermittelft Stüten so erhöht, daß die Luft zutreten fann, nimmt sie dann völlig weg, läßt jedoch die Pflanzen noch einige Tage im Hause. Hat man mit zarten Arten zu thun, für die man einige Nachtheile befürchtet, so behält man sie langere Zeit im Glashause, die man sie in falte Kästen unter Fenster stellt und nach und nach an die freie Luft und an die Sonne gewöhnt.

Die Bermehrung burch Ableger (couchages).

Das Berfahren ift baffelbe wie bei den Ablegern im Allsgemeinen. Wenn die Mutterpflanze hoch ift, so beugt man fie ganz und gar herunter, oder man legt nur einzelne Zweige nieder, wenn der zu vermehrende Baum zu groß ift, um ein allgemeines Biegen zu gestatten. Die Zweige werden dann eingeschnitten und behandelt, wie man mit schwerwurzelnden Pflanzen verfährt, und in der Erde durch Pflocke oder Haken befestigt.

Wenn die zu vermehrenden Pflanzen in Töpfen ober Raften ftehen, oder felbst wenn sie im freien Lande sind, und man will die Bäume weder verstümmeln noch entstellen, so macht man die Ableger in der Luft, d. h. man bringt um den Baum auf Stüben Töpfe mit Erde an, in welche man die zur Vermehrung bestimmten Zweige befestigt.

Die Vermehrung ber Coniferen durch Ableger ift weniger leicht als durch Pfropfen, führt jedoch oftmals schneller zum Ziele als durch Steeklinge und hat vor diesen den großen Borztheil eines fast immer gewissen Erfolges. Außerdem kann man wurzelechte Eremplare von einigen Arten erhalten, die gar nicht oder doch sehr schwer aus Stecklingen wachsen, wie Dammara orientalis, einige Podocarpus, z. B. P. ferruginea etc.

Die Cultur ber Coniferen im Allgemeinen bietet feine befondern Schwierigfeiten bar, bei gehöriger Aufmerksamkeit und Sorgfalt gedeihen fie schnell und üppig und find meiften= theils zu den schnellwachsenden Baum= und Strauch: Arten zu rechnen. Jedoch bietet ein Bunft dem Züchter viele und

XV. Jahrgang.

oft unüberwindliche Schwierigkeiten, nämlich: bei den Coniferen eine aufrechtstrebende Spipe zu entwideln,
in dem Falle, daß fie dieselbe verloren haben.
Wir haben schon bei den Stedlingen barauf hingewiesen,
und wollen nun den Fall näher betrachten.

Der größte Theil Diefer Begetabilien macht nur einen aufrechtsteigenden Trieb, aus welchem sich die gewöhnlich im Quirl stehenden Seitentriebe entwickeln. Wenn Dieser Trieb abgebrochen ift, so fann er sehr selten durch einen der Seitentriebe erseht werden. Indessen fann man sie bei einiger Sorgfalt dazu zwingen, und zwar fast ohne Schwierigkeit bei den Pinus und Pinea, schwieriger bei den Abies; jedoch bei einigen Gattungen wie Tsuga, Cedrus, Cephalotaxus, Torreya und vorzüglich bei Araucaria ist es fast unmöglich.

Ift ber in Frage ftebenbe Baum aus Samen entstanden, fo entwidelt ber ursprünglich aufrechtstrebende und bagu organifirte Trieb an ber abgefchnittenen Stelle einen ober mehrere Triebe, welche gleiche Gigenschaften mit bem urfprünglichen Triebe befigen; nur muß man ber Ratur gu Bulfe tommen, und biefes bietet je nach ber Ratur ber Gattungen berichiedene Schwierigfeiten. Dan muß bann bie Geitenzweige, vorzüglich bie ber Spige junachftftebenden, etwas fürzen, um bie Entwickelung ber aufrechtftrebenben Triebe zu erleichtern und zu begunftigen. Lettere entwideln fich (abgesehen von ber Gattung bes Individuums) um fo fcwieriger, je langer die Spipe entfernt gewesen ift, weil während diefer Beit ber Gaft von feiner normalen Richtung abgewichen ift, Der obere gestutte Theil ift erhartet, Die Befaße find nach und nach verftopft worden, und die neuen Triebe gelangen febr ichwierig jum Durchbruch. Jener Gaft angehalten in feinem Auffteigen vertheilt fich in Die Seiten: zweige, die fich in ungewöhnlicher Weife entwickeln.

Wenn die Bäume an der gestutten Spite keinen aufrechten Trieb austreiben, so muß man als Ersat einen oder
mehrere der frästigsten und dem abgeschnittenen Theile zunächst stehenden Zweige aufrichten, an einem Stabe senkrecht befestigen und, wie schon erwähnt ist, die nächsten
Zweige ein wenig verfürzen, damit jenen Zweigen die größtmöglichste Sastmasse zustließen fann. Später wählt man,
wenn mehrere Zweige aufgerichtet waren, den frästigsten und
am besten gestellten aus und entsernt die andern.

Wenn der Baum durch Stecklinge oder Beredelung von einem Seitenzweige gewonnen ift, so werden dieselben Mittel angewendet, nur ist die Schwierigseit dann um so größer; oft erreicht man erst durch die peinlichste Sorgsalt und nach Berlauf mehrerer Jahre seinen Zweck. Jedoch bei Araucaria ist alle Kunst und Sorgsalt umsonst, es ist bis jest noch nicht gelungen, aus einem Seitenzweige einen solchen aufrechten Trieb zu erzielen, wie Sämlinge es von selbst thun.

(Fortsetzung folgt.)

Neber Orangerie-Pflege, Cultur und Behandlung.*)

- 1) Erde für ganz frante Drangerie. Diese besteht aus 1/4 gewöhnlichem humusreichen Compost, 1/4 Erde von versaulter Jäthe, die mehrere Jahre auf dem Haufen gelegen hat, 1/4 verwes'te Lauberde, am Besten von Buchenslaud, auch anderes Laub, nur fein Erlenlaud (Erlenlaub gibt Reiz zur Fäulniß) und 1/4 Sand, Flußsand und Alles gut durcheinander gemengt. Gut ist es, wenn solche Erde mehrere Jahre auf dem Haufen gelegen hat. Im zweiten oder dritten Jahre, wenn die Pflanzen oder Bäumchen in bieser Erde wieder frische Wurzeln gebildet haben, dann verssetze man die Pflanzen oder Bäumchen in Erde für gesunde Drangerie; für frante Pflanzen sind bei dem Versetzen je kleiner die Gefäße desto besser.
- 2) Erbe für gefunde Drangerie, die versett werden muß. Diese besteht aus 1/4 gewöhnlichem humusreichen Compost, 1/4 Erde von versaulter Jäthe, die mehrere Jahre auf dem Hausen gelegen hat, 1/4 Lauberde, 1/6 Noßäpsel ohne Stroh, 1/5 turzen guten verwes'ten Schasdunger, 1/8 schwarzer Moor woder Torferde, die schon etwas verwittert ist. Dazu kommt über 1/4 guter Flußsand und Alles gut durcheinander gemengt. Sehr gut ist es, wenn diese Erde mehrere Jahre auf dem Hausen gelegen hat. Bon der Moor oder Torferde besommt das Blätterwerf eine sehr schöne dunselgrüne Farbe, aber man muß sehr vorsichtig damit sein, daß nicht zuviel genommen wird, sonst gibt der Stoff gleich wieder Reiz zur Wurzelfäulniß, indem manche Moor oder Torferde viel Stickstoff enthält.
- 3) Das Bersegen ganz franker Drangerie. Total franke Drangerie, wo ber Burzelsuß mitunter bereits abges fault war, hob ich bei meiner Anfunft sogleich aus ben Riebeln, schnitt die faulen Burzeln bis an die gesunden Theile zurück, machte die Schnittslächen etwas naß, und besstreute das Ganze mit feingestoßener Kohle von Pinus Abies. Die Kronen verschnitt ich verhältnißmäßig, die vorhandenen gesunden Burzeln sehr starf zurück, bestebte die Schnittsslächen mit Baumwachs (damit die Schnittschlen von der Luft nicht so austrocknen), die Gefäße dazu sind je fleiner, je besser, mit sehr vielen Feuchtigseits Abzugstalöchern.
- 4) Bon bem Berseten ber Drangerie im Alls gemeinen. Meine Bersetung der Drangerie, und wo ich gewöhnlich immer ben besten Erfolg davon hatte, ift gegen ben Herbst, gewöhnlich wenn ich mit bem Berseten der andern Topfpflanzen im Freien fertig war. Die Bäume und Pflanzen fonnten in der neuen Erde von Rr. 2. im Freien wieder neue Burzeln schlagen bis zum Ginräumen im Herbst in die Häuser; aus mehrjähriger Erfahrung hat sich herausgestellt, daß das Berseten im Herbst dem im

^{*)} Gine natürliche Erganzung ber englischen Unnichten über Behandlung ber Drangerie Pflanzen. Anmert. b. Herausg.

Frühjahre vorzuziehen ift. Gewöhnlich wird im Frühjahr bei bem Musraumen ber Saufer verfest, gerade wenn Die Baume ober Pflangen am Beften im Treiben find (bloß bei jungen Camlingen macht bies Ausnahmen, Die im zweiten Sabre jum Beredeln bestimmt find (Bomerangen : Beredelung mit Früchten], worüber ich fpater berichten werde). Go ift fclimm genug, wenn es Die Roth erfordert, bag man im Krubjahre die Berfegung vornehmen muß, benn mabrend ber Begetationsperiode follen bie Burgeln burchaus feine Störung erleiben, was auch im Gartnerfinn burchaus nicht praftifch ift, benn erleiben bie Burgeln eine Storung mabrend ber Begetation, bann fangen bie Blatter an, welf zu werben; Da habe ich es fo vielfach erlebt, bag bie Gartner bann ängfilich werben und flüchtig barauf losgießen, um bas Berfaumte nachzuholen, ober vielmehr bas Welfwerben ber Blatter zu verhüten, und gerade bies ift gewöhnlich ber größte Rachtheil, wenn nicht manchmal gar ber Tob ber Baume. Rach bem Umfeten begieße ich die Baume verhaltnismäßig ftets febr mäßig, und befprige mit ber Sand: fpripe dieselben an warmen Tagen gegen ben Abend von oben herunter auf die Rronen und Blatter (anftatt eines fanften Regens), mas ben Baumen febr zu gute fommt, und wornach diefelben immer febr gefund und fraftig aussehen. (Fortfebung folgt.)

Asplenium Hemionitis, L.

(A. palmatum, Lam.; Felix Hemionitis maderensis, Pluck.)

Ein sehr schönes Farrn, welches das ganze nordwestliche Afrika und südwestliche Europa nebst den umliegenden Inseln bewohnt, am häusigsten an schattigen Orten der Waldungen gefunden wird und bei uns die Cultur im fühlen Grünhaus erfordert.

Beichreibung: Rafigt, über dem Boden stengellos; Strunf halbwalzig, am oberen Theile gesurcht; an der Basis borstig und spreutragend. Blätter an der Basis eingeschlossen berzsörmig, fünflappig spießförmig, der mittelste Lappen viel länger (6—8 Boll lang), gespist; an allen Aederchen von den Hauptnerven nach dem Rande schief laufende, verlängerte, feulenförmige, bräunliche Häuschen. Sehr empsehlenswerth.

(Bot. Mag. 4911.)

Correa cardinalis, Ferd. Müller.

Ein sehr schöner Strauch für das Grünhaus, wovon die Herren Beitch Samen aus Auftralien erhalten haben. Er erreicht in seiner Heimath eine Höhe von 2—3 Fuß und wurde von Dr. Ferd. Müller am Fluß Latrobe, an sandigen, buschigen Plägen der Hügel entdeckt, auch auf den unfruchtbaren Gbenen von Port Albert, Gipp's Land, der Colonie Vistoria in Sud-Australien wieder gefunden.

Befdreibung: Strauch von 2 - 3 fuß Bobe, mit schlanfen, bunnen, gegenüberfiandigen, braunen, walzigen

Meften, die in ihrer Jugend mit fleinen, gebuichelten, roftfarbigen Saaren fternformig befett find. Blatter gegenüber: ftandig, an furgen, bunnen Stielen, gegen 1 Boll lang, halbleberartig, ellyvtifch : langettig, gang furg gefrigt, am Rand umgebogen und gang, bededt mit fleinen fternformigen Saaren, auf ber oberen Rlache bunfelgrun, auf ber unteren blaß, weißlich, Nerven wenig bemerfbar. Blumenftiele achfels ftanbig, lang, bunn, einblumig, langer als die Blatter, mit einer einzigen, großen, bangenden, tief:icharlachrothen Bluthe, beren viergabniger Saum icon gelb ift, mit einem Bagr blattabnlicher Bracteen unmittelbar an bem Relche. Relch halbfugelig ober bederformig, roftfarbig beflaumt, abgeftust, mit vier fleinen, faum bemerfbaren Babnen. Corolle über 1 Boll lang, rohrenformig, ber Renlenform fich nabernd; eng, flaumig. Staubgefaße 1/4 Boll lang über den Saum berausstehend, ungleich; Stanbfaden fahl, Die furgeren an der Bafis breiter ale Die langeren. Fruchtfnoten tief viers lappig, raubhaarig; Griffel fo lang als die Ctaubgefage, unten mit abstebenden Saaren befest. (Bot. Mag. 4912.)

Gin Wort zu feiner Zeit.

Herr Wood, Prafident des Cercle practique d'horticulture et de botanique de la Seine-Inférieure, sprach in der üblichen Jahresanrede an die Gefellschaft die folgenden merkwürdigen, überall passenden und daher auch überall wohl zu beherzigenden Worte:

"Seit einigen Jahren hat ber Gartenbau und ber Geschmack daran unermestiche Fortschritte gemacht. Die Garztenbau-Bereine haben durch ihre Ausstellungen und die Bersöffentlichung ihrer Verhandlungen, sowie die Gartenschriften, womit unsere Bibliothefen sich füllen, eine förmliche Nevoslution im Gartenwesen hervorgerusen. Allerwärts erstanden und erstehen neue große Garten-Anstalten zu Vermehrung und Vertrieb von allerlei Pflanzen und Bäumen, und der Handel mit Pflanzen hat sich in der That zu einer beträchtzlichen Bedeutung erhoben.

Die Gartner felbst haben auch in sich durch biese Entwickelung wesentlich gewonnen und überall find unter ihnen für die gesammte Gartenwelt fehr bedeutende Manner erstanden.

Aber worin hat fich seitdem der Zustand und die Stellung der besoldeten Gartengehülfen verändert? Ift solche nicht materiell ganz dieselbe geblieben? Ist nicht deren Lohn noch immer der alte? deren Arbeit hat sich zwar oft beträchtlich vermehrt, aber nicht also auch die ihnen geschenkte Beachtung und Rücksicht.

Wohlan, der Gehülfe muß sich auf die Höhe seiner Zeit emporschwingen, er muß eine tüchtigere und fraftigende Erziehung erstreben und genießen, in seiner Braris sich auftlären durch Studien der Wissenschaft, zu welcher sein Geschmad und sein Interesse ihn berufen bat; er muß in den exasten Wissenschaften unterrichteter werden, damit er stets im Stande sei, den Grund seiner Operationen anzugeben

und fich felbst barüber Rechenschaft zu ertheilen, er muß fich bestreben, burch feine Intelligenz bas Bertrauen und bie Achtung seines Prinzipals zu erwerben.

Jeder junge Gartner follte fich ein Gerbarium anlegen, Früchte abmodeln, die dem Garten nüglichen und schadlichen Insesten sammeln. Abgesehen von dem unmittelbaren Rugen solcher Arbeiten, fann es für einen denfenden und strebenden jungen Mann nicht wohl etwas Unterhaltenderes und Angenehmeres geben, als Abends ein bis zwei Stunden Förderndes zu lesen und alsdann einige Zeit der Anordnung und Classifistation solcher Gegenstände zu widmen. . . . "

(Revue hort. Mai 1856.)

Bur Cultur von Cyclamen.

(Bon Bictor Borie.)

Man pflanze die Anollen in ein gleichtheiliges Gemenge von Seide und Lauberde, und in mehr flache als tiefe Gesfäße. Sobald die Begetation begonnen hat, erhalte man die Pflanzen in einem beständigen Zustande der Feuchtigkeit. Ift die Bluthe eingetreten, so bringe man sie möglichst nahe an die Fenster, drehe hier die Töpfe oft um, damit die Blumenstengel nicht nach einer Seite sich neigen, sondern ihre senkrechte Stellung erhalten, indem diese Blumen mit unwiderstehlichem Drange ihrem Lebens: Elemente, dem Lichte, sich stells zuneigen.

Nach dem Berblühen bringe man die Töpfe ins Freie und in Schatten. Im Juli werde umgetopft, wobei man die Burzeln forgsam auffrischt, jedoch ohne sie zu verstümmeln, die Töpfe sogleich wieder in den Schatten stellt und alsdann gerade nur soviel Wasser gibt, daß die Erde rings um die Knolle etwas frisch bleibe und auch sonst nicht völlig austrockne.

Sobald die Blätter jum Borschein fommen, muß man regelmäßig begießen bis solche wieder zu welfen beginnen, um nun mit dem Begießen aufzuhören.

Im Herbst bringe man die Topse in die Glashäuser oder Bimmer gurud. Bei den Herbst : Cyclamen dauert das Blühen zwei bis brei Monate; die Frühlings-Cyclamen blühen nicht so lange.

Sehr schone Barietäten erhalt man aus Holland, wo diese Cultur in großer Gunft steht. Auch in der Umgegend von Paris werden damit sehr beträchtliche Geschäfte gemacht und Herr Truffaut fils zu Berfailles allein verfauft deren jährlich Tausende. (Revue hort. Mai 1856.)

Mais als Gemufe.

In Nord : Amerika cultivirt man eine eigenthümliche Barietät von Mais, welchen man in Franfreich die Namen Mais ride, Mais sucre (gerunzelter, gezuderter Mais) gez geben hat. In beiden Ländern cultivirt man diese Corte hauptsächlich wegen ihrer Körner, die, wenn sie noch grun

und mildig find, die Große einer Erbfe erreicht haben und in diefem Buftande abgefornt, wie Budererbfen zubereitet werden und fo ein vortreffliches Gemufe liefern.

Die amerikanische Sorte und die beiden frangösischen Barietaten Mass sucre à rafte rouge und Mass sucre à rafte blanche find für unsere deutsche Gärtnerei um so interessanter, da sie als Zierpflangen richtig angebracht, in jedem Garten hübsche Dienste leisten und als Gemüse im August und September mit grünen Erbsen und grünen Bohnen eine treffliche Abwechselung für unsere Tasel bieten. Sehr zu empschlen.

Rofenberedelung.

Der ungeheure Verbrauch von Baumrosen in diesem Frühling, verbunden mit dem Umstande, daß von den auf das schlasende Auge ofulirten Eremplaren, im vergangenen Winter und März viele schlasen gegangen, mag wohl in mancher Anstalt die Vorräthe für die Herbst: Abgabe ziemlich erschöpft haben. Da nun fein Gartenfreund gern Rosen mit schlasendem Auge fauft und mit Gesahr überwintert, so dürste auf die Veredelungsmethode von Girardin heuer besonders ausmerksam zu machen sein, indem solche alle Vortheile des Ofulirens und des Pfropfens in sich vereinigt und sehr schnell Resultate, d. h. ansehnliche und abgebbare Rosens bäume liesert.

Die Danvers-Zwiedel.

Diese aus Amerika stammende, zuerst in Frankreich eins geführte und dort Oignon jaune d'Anvers genannte, in den diesjährigen Samenkatalogen von E. Benary 2c bezeits aufgeführte Zwiebel empsiehlt sich in der That durch die Schönheit ihrer fast kugeligen Form, ihre für den Hausbalt so vortheilhafte Mittelgröße und ihre hübsche glatte bräunlich zgelbe Schaale. Ueberdies gewährt sie die Vorzüge, daß sie eben so früh reist wie die berühmte Nocera Zwiebel, länger und besser als diese sich ausbewahren läßt und sich auch vollkommen rein forzpflanzt. Sie ist der allgemeinen Ausmerksamkeit und Pflege bei Gärtnern und Privaten sehr würdig.

Offene Antwort.

Den an fich äußerst schähbaren und in manchem Betracht sehr interessanten Aussah "Bur Statistit ber beutschen Gartnerei" bebauern wir aufrichtigst nicht aufnehmen zu können. Ginmal nicht, weil er ben Raum von brei vollen Nummern überschreitet, also burch einige Monate fortlausen und in so kleinen Parzellen erscheinen würde, baß alle Uebersicht so ziemlich verloren gehen müßte. Zweitens nicht, weil ber von Herrn Prosessor Dr. R. Roch berausgegebene Gartentalenber beinahe dasselbe, obschon minder aussührlich enthält. Drittens endlich, weil ber Umstand, daß die Statistit der Gärtnerei Weimars auf irriger Basis beruht und ein völlig unwahres Bilb bavon liefert, wir also auch anberwärts Irrthümer vermuthen bürsen, beren nacheherige Berichtigungen abermals viel Raum beanspruchen würden und boch jedensalls Ausnahme sinden müßten.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 24.

Erfurt, ben 14. Juni.

1856.

Die Coniferen und deren Cultur.

(Rach Carrière von 3. hartwig, Großh. Gachfifchem Garten : Conducteur zu Ettereburg.) [Fortsegung.]

Es ift bem Züchter bei Anzucht ber jungen Pflanzen sehr zu empfehlen, dieselben so wenig als möglich an Stäben zu besestigen. Wenn sie auf diese Weise unterstützt werden, so wachsen sie schnell auf oder spindeln, wie man in ter Praris sagt; dagegen stärken und krästigen sie sich weit besser, wenn sie von Jugend auf sich selbst überlassen bleiben. Einige Arten wie Tsuga canadensis und Brunoniana, Cedrus Deodara etc. haben die Eigenthümlichkeit, daß die äußerste Spize von Natur immer geneigt ist. Diesen darf man keinen Stab geben, benn in dem Maße, als der Baum fortwächst, richtet sich die Spize auf und wird später gerade und start, welche Eigenschaften man vermittelst eines Stabes oft nicht erreicht.

Stabe find nur bann zu empfehlen, wenn es fich um feltene Pflanzen handelt, die beschädigt oder verlett werden könnten; oder bei veredelten Pflanzen, wenn man zu bestürchten hat, daß das Verwachsen noch nicht vollständig ersfolgt ist und das Reis ausbrechen könnte; oder endlich, wenn es sich um Aufzucht der aus Seitenzweigen gewonnenen Pflanzen handelt, wie oben gezeigt worden ift.

Allgemeine Bemerkungen über die einzelnen Gattungen in Bezug auf die Anzucht und Bermehrung. *)

Abies. Die Bermehrung durch Samen, in Ermangezlung berselben durch Stedlinge, seltener durch Beredeln, welches selten gute Resultate gibt. Stedlinge und Edelreiser von Seitentrieben bilden nicht gerne einen aufrechtstrebenden Trieb. Als Unterlage gur Beredelung ift am besten A. pectinata.

Actinostrobus. Bachft nicht aus Stedlingen. Mus: faat: Man faet in Rapfe, ftellt fie in einen Raften ober

") Carrière nimmt die Gattungen in berfelben Reihenfolge burch, wie er fie in seinem Werke fystematisch zusammengestellt hat. Ich habe fie ber leichtern Uebersicht ober bes bequemern Nachschlagens wegen alphabetisch zusammengestellt. Anmert. b. Berfasiers.

XV. Jahrgang.

Glashaus, wo fie bald aufgehen. Die jungen Pflanzen muffen in Topfe piquirt und in Raften gestellt werden, wo fie die nothige Pflege erbalten. Diese Gattung, so wie alle die aus Neuholland, Neuseeland und ähnlichen Gegenden stammen, bedürfen bei uns des Schutes der Gewächshäuser. Beredelung auf dieselben Unterlagen. Sie muffen im Binter sehr sparfam gegoffen werden.

Araucaria. Mit Ausnahme von A. imbricata ift bie Cultur wie die der Pflanzen aus Neuholland. Die Bermehrung durch Samen, die gleich nach dem Empfange gefäet werden muffen, weil fie bald ihre Keimfraft verlieren. Die Aufzucht der jungen Pflanzen ift gleich den Begetabilien des temperirten Hauses, und obgleich A. imbricata die stärfsten Froste des Klima von Paris erträgt, so wird es doch gut thun, die jungen Pflanzen von derselben im Winter in die Orangerie zu stellen.

Man fann die Araucaria auch durch Stedlinge und Bersebelung vermehren; doch ift das Berfahren nur zur Fortspflanzung von Arten und Barietäten zu empfehlen, von denen man feinen Samen erhalten fann. Die mit diesen Bermehrungs Arten verbundenen Schwierigseiten find oben aussührlicher erwähnt worden. Man macht nur Stedlinge von Seitenzweigen, um sich Unterlagen zur Beredelung zu verschaffen. Wenn man die Endspite der Araucaria absschneidet, so muß das 3-4 Joll über einem Quirl von Zweigen geschehen, denn der so gestunte Baum schlägt leichter aus und bildet eine größere Anzahl nachsommender Triebe, was man auch gewöhnlich durch diese Operation bezweckt.

Man vermehrt auch A. Cunninghami burch Burzelstedtlinge; sie werden in Stude von 3 — 4 Boll Lange geschnitten, in mit Heideerde gefüllte Töpse gestedt und wie gewöhnliche Stecklinge behandelt. Die Evelreiser muffen auf Unterlagen tommen, die mit ihnen die größtmöglichste Analogie haben. Dieses ist so wesentlich, daß A. excelsa, obgleich sie auf allen andern Arten der Gattung gut annimmt, doch nur frästig auf sich selbst veredelt gedeiht; auf A. imbricata gespfropst verwächst sie sehr schnell, treibt jedoch wenig und

ftirbt fehr balb. Für bie andern Arten muß man gur Unterlage bie mablen, mit der fie in der größten Beziehung ftehen; fo g. B. fann A. Bidwilli auf A. brasiliensis, A. Cookii auf A. excelsa oder Cunninghami gepfropft werden und umgefehrt.

Arthrotaxis. Man cultivirt diese Gattung in Beibeerbe in mehr fleinen als großen Töpfen, weil die wenig zahle reichen Burzeln den Boden nicht sehr aussaugen; ebenso muß man sehr vorsichtig mit dem Gießen sein, besonders während der Ruheperiode und sehr darauf sehen, daß die Töpfe einen guten Abzug haben. Aus Mangel an Samen Bermehrung durch Steeflinge von gut gereistem Holze und Beredelung auf Cryptomeria japonica, doch wegen der Jartheit und geringen Stärfe der Zweige muß man das Anplacen anwenden und dabei sehr scharfe Instrumente gesbrauchen.

Biota. Wenig gartlich in ber Bahl ber Erbe, zieht Biota indeffen warmen und leichten, mehr kalkartigen und trodnen Boben bem thonigten vor; alaunartiger und fester Boben, ber bas Wasser schwer burchläßt, ist ihnen sehr nachtheilig. Bermehrung burch Samen, jedoch solche Spezies, die keinen Samen bringen und Barietäten, die aus Samen ihre Eigenthümlichkeiten verlieren, pfropft man auf B. orientalis.

Callitris. Dieselbe Cultur wie Actinostrobus und

Cedrus. Wenig mablerifch in ber Boben : Art. Ber: mehrung durch Camen, Stedlinge und Beredelung auf C. Libani ober C. atlantica.

Cephalotaxus. Bermehrung burch Samen, Stecklinge und Beredelung. Stecklinge wurzeln fehr gut, haben
jedoch die Eigenthümlichkeit wie Araucaria aus Seitentrieben
feinen aufrechten Trieb zu bilden, deshalb man sie nur zur Anzucht von Unterlagen für Beredelung benutt, wenn man
nicht vorzieht, die geeigneten Triebe felbst zu stecken.

(Fortsetzung folgt.)

Neber Drangerie:Pflege, Cultur und Behandlung.

5) Bon den Unterlagen (Abzugsmaterial) in ben Rübeln (Gefäßen) bei dem Berfegen. Um beften find die Ueberbleibfel von einem Holzhaufen, wo viel Holz gehadt wird von Eichen, Buchen, Kiefern, Fichten zc., was in einem großlöcherigen Siebe durchgestebt wird; die größeren Stude die im Siebe bleiben, werden auf den Boden in die Kübel genommen; die Kübel dazu muffen verhältniße mäßig viel Löcher haben, damit das Wasser bei dem Gießen guten Abzug hat; die Löcher werden mit ftarfen, hohl liegenden Scherben belegt; darauf fommt eine kleine Schicht verwittertes Holz und zerkleinerte Knochenspäne, wenn felbige zu haben sind, nach oben zu aber kleiner, dann wird etwas zerhactes Moos darauf gelegt damit Holz und Knochens

fpane von der Erde getrennt bleiben, denn um so besser ist bann der Feuchtigseits : Abfluß. Auf das Moos fommt dann die vorgeschriebene Erde eine Hand hoch, dann wird der dazu passende Baum genommen und eingesetzt, darauf wird der Baum ordentlich gerichtet, daß die Krone ganz gleich über dem Kübel steht, denn Richts sieht häßlicher aus als wenn ein Drangenbaum schief in einem Kübel steht. Bei dem Einsegen des Baumes muß das so abgepaßt werden, daß eine gute Jand hoch von der Kübelfante nach unten zu sich dann erst der Wurzelballen anfängt; darauf wird der Kübel voll Erde gethan und sestgestampst, bis daß der Baum seststeht; wenn Alles fertig ist, muß 1—2 Joll hoch Erde verhältnismäßig über die Wurzeln sommen.

6) Bon bem Baffer und bem Giegen. Das befte Baffer jum Gießen ift Flugwaffer; muß Brunnenwaffer genommen werden, fo durfen feine Salvetertheile in dem Baffer fein, und ein echter Bflangenfenner fieht gar bald, ob Galpeter im Baffer enthalten ift. Durch Calpeter befommen die Burgeln Faulniß und die Blatter werden gelblich - weiß, mit ber Beit gar gelb, Diefelben fallen bann gewöhnlich ab und es ift Beit, bag bie Baume umgefest werden. 2m beften ift von ber Conne befchienenes Baffer, indem Die Conne die Calpetertheile aus bem Baffer gieht. Das Gießen ber Drangerie überhaupt ift eine Sache, worin einem jeben Gartner nicht genug Borficht anempfohlen werben fann, in= bem die Burgeln gu leicht Reig gur Kaulnig befommen von bem öftern Uebergießen. Drangerie wird zu jeder Beit, wenn es erforderlich ift, von mir felber oder unter meiner Leitung begoffen. Das obenaufgegoffene Baffer muß, wenn Alles in Ordnung fein foll, unten auch gleich wieder ablaufen, bann hat die Luft von oben und unten Bugang ju ben Burgeln, bie Erde wird bann nicht versauern und die Baume werden immer ichon und fraftig aussehen.

(Schluß folgt.)

Das Bimmer : Mquarium oder der Liliput : Dcean.

Das Borhandensein einer der intereffantesten Bimmers verzierungen verdanken wir den Bersuchen eines Englanders. Als wir hierüber die ersten Notizen lasen, nahmen wir, wie vermuthlich die meisten unserer Leser, feine weitere Notiz davon, wurden sedoch bald darauf von einem Freunde aufgefordert, ihm ein solches Aquarium einzurichten, und sobald wir die Ueberzeugung gewonnen hatten, daß sich die Sache ganz vortresslich bewährt, wurden mehrere solcher Aquarien eingerichtet, die sich von allen, welche sie sehen, des größten Beifalls zu erfreuen haben.

Ein foldes Aquarium besteht aus einem gewöhnlichen nicht zu fleinen Goldfischhafen, je größer, um so besser. Auf dem Boden des Glases wird eine 2—3 Boll hohe Lage rein gewaschener Fluffand gebracht und in diesen Cand drei bis vier Pflanzen der Vallisneria spiralis eingepflanzt, welche sich schnell anwurzeln und vermehren. Zwischen diesen niede

lichen fleinen Wafferpflangen gruppirt man, bem eigenen Befchmade folgend, Dlufcheln, Corallen, glangende Steine zc. Ift bies gescheben, fo füllt man bas Glas behutsam mit Quell: ober Brunnenwaffer, wobei man fich zu buten bat, daß der Sand nicht zu fehr aufgerührt wird, baber es am besten ift bas Baffer langfam am Glafe berablaufen gu laffen. Ift Die Kullung beforgt, fo fest man vier bis feche fleine Bafferschneden und brei bis vier Goldfische ale Bevölferung binein. Das anfänglich noch etwas trube aus: febende Baffer, wird in einigen Tagen frustallflar fein und Die in bemfelben lebende Miniaturwelt, beren Schaffen und Birfen man ohne jebe Schwierigfeit beobachten fann, gibt ben reichften Stoff zu intereffanten Betrachtungen. Das Baffer im Glafe, welches ftete flar bleibt, braucht niemals erneuert, fondern nur von Beit zu Beit aufgefüllt zu werben, ce lebrt une im Rleinen Die Lofung Des Brobleme, wie bas Meerwaffer, trot ber ungablichen Thiere und Pflangen, welche es bewohnen, ungetrubt bleiben fann. Die Thiere und Bflangen im Baffer zeigen une, welche munderbare Anord: nungen im Bflangen = und Thierreiche von der Ratur getroffen worden find, um die Erifteng und Fortbauer ber einzelnen Gattungen ju fichern, von benen immer die eine, die gur Erhaltung ber andern erforderliche Rahrung und fonftigen Bedürfniffe liefert.

Um den Lefer mit der intereffanten Folgenreihe biefer Berfuche befannt zu machen, aus denen diefes Aquarium bervorgegangen ift, entnehmen wir noch einen Auszug aus den Berichten jenes Engländers in der Aug. Mufterzeitung Rr. 13. 1855, welcher zugleich über die Idee und Anordnung des Ganzen jede wünschenswerthe Erläuterung gibt:

"Der erfte Berfuch, fagt Berr Barrington, welcher por einigen Jahren gemacht murbe, hat bargethan, baß ein Fifd in einem abgegrenzten und verschloffenen Raume leben und gefund bleiben fann. Es wurde fpater ein Glasbehalter von 12 Gallonen Inhalt, nachdem man auf ben Boben beffelben Sand und Schlamm nebft einigen lofen Studen Ralftuff angebracht hatte, jur Balfte mit gewöhnlichem Quell: maffer angefüllt. In dies Baffer wurden zwei fleine Goldfifche gethan, und wurde bann bas Wefag mit an einem fupfernen Drabtringe befestigten feinen Stud Mouffelin bebedt, welcher Den rußigen Staub der Londoner Atmosphäre abhielt, während au gleicher Beit die Luft Butritt gu bem Gefage hatte. *) Mit ben Fischen wurde gleichzeitig eine fleine Pflanze von Vallisneria spiralis eingebracht, ihre Burgeln in ben am Boden befindlichen Schlamm und Sand eingelegt und mit einem ber lofen Steine bededt, um die Bflange in geraber Richtung zu halten. Vallisneria spiralis ift befanntlich eine iener garten Bafferpflangen, welche man gewöhnlich mablt, wenn man bie Circulation bes Saftes in ben Bflangen bar:

thun will. Sie hat lange, rinnenförmige Blätter von ungefähr 1/4 Boll Breite und 1-3 Fuß Lange. Die Blätter fenden, sobald die Conne darauf scheint, einen fortwährenden Strom Sauerstoff aus, welcher in ganz fleinen Blasen aufsteigt. Diese Gas-Ausströmung findet am ftarfften an solchen Theilen des Blattes statt, welche irgend eine Beschästigung erlitten haben. (Schluß folgt.)

Heber den Ginfluß ringförmiger Entrindung auf die Begetation difothledoner Baume.

Nach einem Artifel von A. Trécul in ben Annales des sciences naturelles, IV. Ser., T. III. p. 362, theilt die Flora 1856, Nr. 14 folgende Resultate vieler Beobachtungen mit, nämlich:

- 1) Ein Baum, ber eine ringförmige Entrindung von einer gewiffen Ausdehnung erlitten hat und fich nicht wieder befleidet, muß früher ober fväter absterben.
- 2) Soll der obere Theil eines Baumes tiefe Operation längere Zeit überleben, so muß das Leben in dem untern Theile des Stammes durch die Entwidelung von Adventive fnospen unterhalten werden.
- 3) Damit das Leben in dem oberen Theile erhalten werde, ift außerdem erforderlich, daß der Holzförper von einer Besichaffenheit sei, welche die Fortschung der Circulation von ihm aus nach dem Centrum in dem Maße gestattet, als die Oberfläche gestört wird; solche Bäume unterliegen in Folge der allmähligen Zerstörung des Holzförpers unter dem Ginsslusse der äußeren Agentien.
- 4) In den Bäumen, welche zu Anfang des Frühlings operirt wurden, ward die Begetation im ersten Jahre nicht unterbrochen; die Bäume blieben noch zwei oder mehrere Jahre am Leben.
- 5) An Baumen, welche Mitte Juni operirt wurden, ftarb ber obere Theil in bemfelben Jahre ab.
- 6) Die Blätter freisförmig entrindeter Baume ftarben, wenn nicht im ersten, doch wenigstens im zweiten und in ben folgenden Jahren schon in den Monaten Juli oder August.
- 7) Die oberen Aefte ftarben zuerst; die unteren Aefte und die Zweige gaben einige Abventivfnospen und unterslagen zulest auch.
- 8) Zwei Baume, bie an ben Burzeln und an ber Bafis bes Stammes ganglich abgeftorben waren, fuhren fort, an bem über ben Entrindungen liegenden Theil zu vegetiren.

Diese Bersuche und beren verschiedene Resultate erscheinen, besonders auch in Betreff der Obstbäume, so bedeutsam, daß beren Fortsegung auch bei und fehr wünschenswerth sein burfte. Landesbaumschulen und Gartenlehr Anstalten eignen sich vorzüglich zu solchen Bersuchen und Beobachtungen und bazu Anlaß und Ausmunterung zu ertheilen, ift vorzugsweise eine Ausgabe ber Regierungen und ber Gartenbaus Bereine.

^{&#}x27;) Wo weniger Staub ober Dfenruß, wie in London umhersliegt, ift ein Bebeden bes Gefäßes nicht nothwendig. Mein Aquarium ficht von Anfang an offen.

Berwendung des Guano jur Dungung bon Obftbäumen.

Geit einer Reihe von Jahren ift ber Rloafendunger bei meinen Dbftbaumen mit febr gutem Erfolge angewendet worden; ich behalte mir hiernber, insbesondere über Beit und Art biefer Bermendung, bei ber mit Borficht gu ver: fahren ift, um nicht ftatt Bortheil nur Rachtheil zu erlangen, eine nabere Mittheilung vor.

In biefem Jahre habe ich nun auch Berfuche mit Berwendung bes Guano gur Dungung meiner Dbftbaume gemacht und bin von bem Erfolge febr befriedigt. 3ch bezog benfelben von Berrn Buftav Gohr in Bieberich und verwendete ihn in aufgelof'tem Buftande - auf 1 Bfund Guano 15 Maaf Baffer - jum Anguffe meiner Pyramiden : und Topfbaume in Rernobst, ben ich in einem Zwischenraume von brei bis vier Wochen wiederholte.

Die auf folche Art behandelten Baume zeichneten fich burd Wachsthum, Ueppigfeit ber Blatter und Bollfommen: beit ber Früchte vor anderen, von Diefer Behandlung gur Bergleichung absichtlich ausgeschloffenen Eremplaren fehr vortheilhaft aus. Die Auflofung ließ ich in einer maßig großen, etwas ichattig gestellten und mit einem Dedel verfebenen Butte machen und feste etwas Gifemitriol - auf 19 Pfund Guano 1 Bfund Bitriol, ber zuvor in heißem Baffer auf: geloft war - ju. Bor ber jedesmaligen Bermendung muß bie Daffe etwas aufgerührt werben, weil ber Guano gu Boben finft.

Die Berwendung hat man übrigens auf ben Beitraum von Anfang April bis Mitte Ceptember gu beschranfen; früher und fpater halte ich fie nicht für vortheilhaft.

(Naffanisches Wochenblatt. - von Trapp.)

Bur Cultur von Richardia (Arum) aethiopica.

(Bon Jacquet, Gartner zu Belleville.)

Meine, bis jest ftete vom iconften Erfolg begleitete Cultur weicht in mancher Binficht von anderen Methoden ab, beghalb veröffentliche ich fie bier mit wenigen Worten:

Rach bem Berbluben verschaffe ich mir Arumftode und verpflanze fie fogleich in Topfe von 61/2 - 81/2 Boll Durch= meffer. Die bafür ichon vor bem Binter gubereitete und ber freien Luft ausgesette Erbe befteht nur gur Balfte aus Dammerde, gur Salfte aus Badifchlamm ober aus bem Bodenfage ber Faffer mit bem Begießungewaffer. 3ch er: theile ben Bflangen einen tuchtigen Ouß, ftelle fie fur vierzehn Tage in Schatten und wiederhole bas Begießen taglich.

Sat fich bie Erbe hinlanglich zusammengefest, um ein Berichlemmen im Baffer nicht mehr befürchten zu laffen, fo perfente ich bie Topfe in bas Baffin eines gemäßigten Glas: haufes, worein man gewöhnlich bas Baffer jum Begießen schüttet.

Meine Pflangen bleiben bas gange Jahr hindurch im Glashause; bei ftarfer Sipe ftelle ich fie in Schatten. Sie erfordern feine besondere Pflege, außer einen fortwährenden Wafferstand von 4-5 Boll Bobe über den Wurzeln, welche bald aus den Topfen bervortreten und ins Waffer binab= geben, um ihre Rahrung ju finden. Die aus bem Burgel= ftode ftete austreibenden Schoffe werben immer befeitigt, auch der Pflanze niemals mehr als vier, hochftens funf Blätter gelaffen. Bei folder Behandlung bedürfen die Arum niemale einer Umtopfung und machen Blatter von 3-5 Fuß Lange, bringen schon im erften Jahre Blumen und zwar immer beren zwei bis fünf. (Revue hort. Mai 1856.)

Cenia pruinosa, DC. und Cenia turbinata, DC. (Cotula turbinata, L.)

Die Composite Cenia pruinosa stammt vom Cap und wächst fo leicht wie die Camille. Gie bildet halbfugelfor= mige Bufde, aus welchen eine große Menge converer Bluthenfopfe hervorfommen, welche aus Blumchen befteben, Die auf ber oberen Flache gelb, auf ber unteren purpur= farbig find.

Bur Beit von Moriffon wurde eine andere Urt, Cenia turbinata, DC. ju Orfort cultivirt. Rachdem fie feitbem verschwunden mar, wurde fie neuerdings wieder vom Borgebirge ber guten Soffnung eingeführt und wird nun ichon wieder in allen Garten Englands einheimisch. (Gard. Chron.)

Befanntmachung.

Dit Bezugnahme auf bie frühere Angeige wird hierburch bie Dit= theilung gemacht, bag unfere biesjährige Ausstellung von Blumen und Bemadfen in ben Tagen vom 22. bis 25. Juni in Poppe's Garten hierselbft fattfinden wird. Die Wegenftanbe, welche mit Preifen gefront werben follen, find:

- 1) Die fconfte Collettion von blübenten Betunien;
- and his floor distant 3) " Penfec's;
- Belargonien; 4)
- befie Gruppe von blühenben Commergewächfen; 5)
- " fconfte Collettion von blühenten Achimenen;
- m. Rofen, in wenigstens 24 Gorten;
 - Glorinien;
- Schlinggewächsen; 9)
- 10) eine gemifchte Collettion ber iconften blubenten Barm = und Ralthauspflangen;
- 11) eine neu eingeführte Pflange im blühenben Stabium;
- 12) bas befte Bemufe.

Indem wir bie geehrten Freunde ber Bartenfunft um recht lebhafte Betheiligung ersuchen, bemerten wir nur, bag bie Ginlieferung ber auszustellenden Gegenstande mit bem Sonnabend Rachmittag beginnt, und bag bas ermablte Comite nicht blog biefelben in Empfang nehmen, fonbern auch mabrent ber Ausstellung forgfaltig vor jeber Befcabigung bewahren wirb.

Erfurt, am 13. Juni 1856.

Der Vorstand des Gartenbau-Vereines.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No 25.

Erfurt, ben 21. Juni.

1856.

Die Coniferen und deren Cultur.

(Rach Carrière von 3. hartwig, Großh. Gachfifchem Garten = Conducteur zu Ettereburg.) [Fortjegung.]

Chamaecyparus. Cultur und Bermehrung fast wie von Biota und Thuja. Pfropfen auf diese beiden Gattungen mit Ausnahme von C. ericoides, welche fehr gut aus Stedslingen auf warmem Beete wachft.

Cryptomeria. Gebeiht am besten in leichtem mehr trodenem als feuchtem Boden; scheint sehr eine stagnirende Feuchtigseit an ben sehr fleischigen und schwammigen Wurzeln zu scheuen. Heiderde scheint ben jungen Pflanzen zum Besbeihen unentbehrlich zu sein. Vermehrung durch Stedlinge und Samen, der im ersten Jahre nach der Reife gefäet werden muß. Die Stedlinge bieten feine Schwierigseit, sedoch bleiben die dadurch entstandenen Eremplare schwädlich.

Cunninghamia. Bermehrung durch Stedlinge und Samen, der in demfelben Jahre gefäet werden muß, wo er gereift ift. C. sinensis fann in Ermangelung des Samens durch Stedlinge vermehrt werden, bildet jedoch aus Seitenzweigen selten eine aufrechte Spite. Sie macht jedoch theils an ihrer Basis, theils ein wenig darüber einen oder mehrere Triebe, welche ebenso gerade in die Höhe wachsen, wie die aus Samen gezogenen Individuen. Man vermehrt sie auch durch Burzelschößlinge, die sie leicht machen. Man löf't sie ab, sobald sie bewurzelt sind, setzt sie in Töpfe und in einen Kasten und schließt eine Zeit lang die Lust ab. Da die Wurzelschößlinge oft ihrer ganzen Länge nach mit Augen und Burzeln besetzt sind, so kann man sie in Stücken schneiden, welche man wie wirkliche Stedlinge behandelt.

Cupressus. Die Cypressen lieben einen warmen und leichten, mehr kalkartigen als thonigen Boben. Anzucht aus Samen und Veredelung, sehr selten Stecklinge, die schwer wurzeln. Die zur Beredelung bestimmten Pflanzen werden in kleine Töpfe geset, damit man nach der Operation mehrere unter eine Glode stellen kann. Es wird überhaupt gut sein, auch die für's freie Land bestimmten Eremplare in Töpfen aufzuziehen, da das Verpflanzen sie sehr angreift und sie

schwer anwurzeln, welche Schwierigfeiten beim einfachen Ilmtopfen weniger bedeutend find.

Daerydium. Bermehrung haufiger durch Stedlinge, feltener durch Beredelung; fehr felten erhält man Samen. Stedlinge werden wie die von Podocarpus behandelt. Durch Bfropfen vermehrt man nur D. elatum; denn obgleich fie ziemlich leicht durch Stedlinge wächft, fo hat doch die Erzfahrung gelehrt, daß die fo gewonnenen Pflanzen schwächer wachsen und nicht lange ausdauern.

Dammara. Da man von Dammara sehr selten Samen erhält, so vermehrt man sie durch Beredeln, seltener durch Stecklinge, mit Ausnahme von D. australis, welche leicht anwächst, jedoch bilden die Pflanzen nur eine aufrechte Spitze, wenn dazu die Spitze selbst, oder ein an derselben ausgesichlagener Trieb verwendet wird. D. orientalis wächst nicht durch Stecklinge und wird auf Araucaria brasiliensis oder imbricata gepfropst. Die anderen Species sind bei und noch nicht eingesührt. Dammara gehört ins temperirte Haus.

Ephedra. Jede andere Bermehrungsweise als durch Aussaat bietet gablreiche Schwierigfeiten.

Fitz-Roya. Bermehrung burch Samen und Behande lung wie Actinostrobus, Callitris. Stedlinge machfen fehr gut.

Frenela. Wachst nicht aus Stedlingen. Bermehrung aus Samen und Behandlung wie Actinostrobus. Berebe: lung auf Biota, Thoja und Cupressus.

Glyptostrobus. Diese Baumchen tragen bei und feinen Samen. Beredelung auf Taxodium distichum, auf welcher sie fehr gut annehmen. Die Glyptostrobus sind sehr zart, vertragen besonders feine stagnirende Feuchtigkeit an den Burzeln Man muß für einen leicht durchläßlichen Untergrund sorgen, und im Nothfalle durch Drainage nacht helsen.

Juniperus. Wenig schwierig in ber Wahl bes Bodens. Die Korner oder Rufichen muffen balb nach ber Reife gelegt werben. Da fie schwierig feimen und bazu lange Zeit gestrauchen, so schichtet man fie vorher in mit Sand gefüllte

XV. Jahrgang.

Töpfe ober Napfe, und fact fie, wenn fie im Begriff find gu feimen. Die Bflangden muffen zu rechter Beit piquirt und mahrend einer Zeit gefcut werden, damit fie anwachsen. Als Unterlage fur Beredelung bient J. virginiana.

Larix. Obgleich wenig schwierig in der Wahl bes Bobens, bedürfen die Larden doch, wenn sie die so sehr gesuchten beträchtlichen Dimensionen erreichen sollen, der freien oft erneuerten Luft, eines hinlänglich tief gründigen und bündigen Bobens, der selbst fieshaltig sein kann und eher seucht als trocken ist, nur muß der Untergrund durchläßlich sein, damit sich um die Burzeln kein stagnirendes Wasser ansammelt. Bermehrung durch Aussaat in eine frische kiesige und leicht feucht gehaltene Erde. Beredelung auf L. europaen.

Libocedrus. Bermehrung durch Camen, ber in demfelben Jahre, wo er gesammelt ift, in Rapfe gefaet und in
einen Kaften oder Glashaus gestellt werden muß. Die Stecklinge bieten nichts besonderes dar. L. Doniana ift schr widerspenstig in Bezug auf Stecklinge, nimmt gut an und
wächst gut auf Biota oder noch besser auf Thuja veredelt.
L. tetragona fann auf L. Doniana veredelt werden, wenn
sie aus Stecklingen nicht wächst.

Microcachrys. Ift noch nicht eingeführt; nur ihre Abstammung (Tasmanien an den Ufern des Gees Saint= Clair) läßt auf ihre Cultur schließen, die wahrscheinlich die der Pflanzen des temperirten Sauses sein wird.

Phyllocladus. Die Cultur ift dieselbe, wie die ber Pflanzen des Ralthauses. Bermehrung fast immer burch Stedlinge, selten durch Beredelung. P. rhomböidalis hat dieselbe Cultur- Eigenthümlichseit wie Dacrydium elatum, gedeiht jedoch üppig auf P. trichomanöides gepfropft.

Picea. Alle Triebe, sie mögen von Seitenzweigen, von ber Basis ober von ber Spise ber Baume genommen werden, bilben Individuen, die von freien Stücken eine fenfrechte Richtung annehmen. Man muß jedoch die Aussaat vorziehen. Die Stecklinge von Picea wurzeln besser als von Abies. Als Unterlage bient am gewöhnlichsten und entschieden mit Bortheil P. excelsa. Will man zartere Arten und die mit hellern Blättern veredeln, so dient P. alba als Unterlage.

(Schluß folgt.)

Neber Orangerie : Pflege, Cultur und Behandlung. (Schluß.)

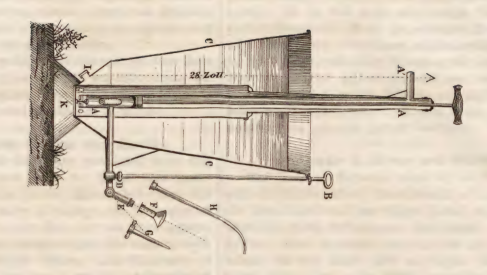
1) Bon dem Düngerguß insbesondere. a) Guano. Um Guano im Wasser auszulösen, sind ungefähr zu einem Quart Guano 40—50 Quart Wasser zuerst sehr schwach in Anwendung zu bringen; dann fann von Zeit zu Zeit das Wasser immer mehr vermindert werden. Die Berminderung des Wassers fann in einem Zeitraum von drei bis vier Wochen statisinden, so daß auf das Quantum von einem Quart Guano 20 Quart Wasser sommen; dabei blieb ich stehen. Der Bortheil, den ich von diesem Guß hatte, (was natürlich bloß bei gesunden Bäumen vorgenommen

werben barf) bestand barin: bas Blatterwert befam in furger Beit eine fehr fcone dunfelgrune Farbe, und ber gange Rronenblatterbau befam ein ichones, fraftiges, hubiches Un= feben; bann verloren fich auch die in ben Rubeln befindlichen Regenwürmer. - b) Dfen: ober Schornfteinruß. Diefer wird in bas Waffer geschüttet, womit gegoffen werben foll, und zwar ungefähr eine Dete Ruß zu brei Gimer Baffer (Berliner Maag). Das Blatterwerf wird fcon grun, ich habe aber nie viel Bluthen und Früchte baran geerntet. c) Abtrittebunger, in frifdem Buftande in Un: wendung ju bringen. Frifder Dunger wird in einen Beutel gethan, bann in ein Faß gelegt, welches jum Gießen bestimmt ift und barauf mehrere Boll hoch mit Sand bededt; badurch wird ber üble Beruch gedampft. Diefer Buß ift fehr gut. - d) Abtrittedunger in trodenem Bu= ftande jum Guß. Wenn ber Dünger ichon wieder gu schöner schwarzgrauer Erde geworden ift, fo ift er fo in Un= wendung zu bringen, wie bei a) mit dem Guano. e) 21 b= trittedunger in trodenem Buftande. Diefen ftreut man oben etwas auf die Dberfläche ber Rubel ober Befage und gießt bagu mit reinem Flugwaffer. Diefes befommt ber Drangerie ebenfalls febr gut, nur barf man nicht zu viel nehmen; man muß damit fo vorsichtig fein, wie mit Guano.

8) Bom Ause und Einräumen der Drangerie. Das Austäumen der Pflanzen aus ben Säufern muß so viel als möglich an einem trüben Tage geschehen, und so viel sich thun läßt, in den ersten Tagen in den Schatten aufgestellt werden, denn ein starfer Sonnenschein bleicht die jungen Triebe und Blätter, was doch in der ersten Zeit nicht hübsch aussieht und es dauert auch einige Zeit, wo die jungen frischwachsenden Triebe und Blätter die alten erssehen, auch ist es den Bäumen nicht zuträglich, indem die Luftsporen und Athmungswertzeuge der Pflanzen badurch zerfiort werden.

9) Bom Frost und von starfem Reif beim Ausräumen. Es ist mir schon einige Mal passitt, daß, nachbem die Orangerie ausgeräumt war und die Bäume im
Freien standen, sich noch Nachzügler von Kälte und Frost
einstellten, wie dies mitunter im Frühjahr vorsommt. Das
Quecksilber stand des Morgens um 4 Uhr zu 2½ = 3 Grad
Kälte, die Blätter der Bäume waren mit Gis bedeckt; ich
ließ die Bäume sogleich an eine sehr schattige Stelle schaffen,
wo den gauzen Tag feine Sonne binsam, dann wurde von
Zeit zu Zeit mit sehr kaltem Wasser tüchtig gesprist und
damit den ganzen Tag fortgefahren. Zum größten Erstaunen
der Orangeriebesitzer war das Besinden der Pflanzen so, als
wenn nichts vorgefallen wäre.

10) Behandlung ber Drangerie in ben Saufern. 3ft frifch eingeraumt, fo muß, wenn ce fich irgend thun laßt, sowohl bei Tage ale bei Nacht tüchtig Luft gegeben werben (benn Luft und Licht ift bas Leben einer Pflanze), und so nach und nach vermindert werben, bis später bie



während der Operation des Stempels. Der Wasserbehälter kann von Holz oder, der Leichtigkeit wegen, von Zink sein. Die Stange B. mit Handgriff dient zu Beherrschung des Hahnes D. indem man durch Drehung dieser Stange den Basserstrahl nach Belieben hemmen, vermindern oder versstärken kann. Die Abzugsröhre F. dient zum Ablassen des übrigen Wassers, wenn man mit besprisen sertig geworden. An die Röhre E. kann man nach Belieben eine Brause F, ein gerades Gußrohr G. oder ein gebogenes H. anschrauben, je nachdem man besprisen oder auch begießen will. Das Ganze ist so eingerichtet, daß man den Wasserstrahl unzunterbrochen wirken lassen fann, indem die Klappe K. die untere Abtheilung der Masschine nach Belieben öffnen oder schließen läßt.

Gin neues intereffantes Tropaeolum.

Mitten in die Trübsale einer bedenklichen und selbst bes Denkens unfähig machenden Krankheit, leuchtet mir plöglich ein freundlicher Stern, der auch alle Schmerzen für Augensblicke vergessen läßt und meine Sinne angenehm sesselt. Die Herren Moschfowiß & Siegling senden mir Blume und Blatt von einem neuen Tropaeolum. Es ist ein Blendsling von T. Schultzei, hat von diesem das Blaus oder Stahlgrun der Blattfärbung mit der äußerst eleganten weißsgrunen Aberung, aber dabei nicht dessen runde Schilbform,

gut gebaut, an fehr großen Dolben, bunfel fermefin= amaranth.

l'Empereur de Russie (Denis). Glangend purpurn, Centrum schwarz, Auge weiß.

l'Etoile du Nord (Boucharlat). Sehr große Dolben. Bell: rofa, mit Stern von fammetartigem Rofa.

le Gondolier (R. C.). Glanzende Farbung in Johannis: beerroth, Centrum beller.

King of the Scarlets (Thompson). Scharlach mit weißem Centrum, febr fcon.

Lady Lacon (Edmond). Glangend malven : rofa, mit großem weißem Centrum.

Largentine (Boucharlat). Gehr große Dolden mit fehr großen Blumen, filberweiß.

Madame Madras (Dufoy). Blume fehr groß, weiß mit Rofa verwaschen, Centrum firschroth.

Mad. Siegling (Dufoy). Blume groß, famifch gelb, Centrum rofa gerandet; neue Farbung.

Mademoiselle Nodet (Boucharlat). Lache ziegelroth mit Binnober nuancirt, Centrum feurig vrange mit weißem Bunfte; etwas besonders Schones.

Ma Favorite (Dufoy). Blume fehr groß, orange, Centrum feurigroth; ausgezeichnet.

Manteau impérial (Boucharlat). Abkömmling ber Brillante de Vaise, scharlachroth mit feurigem Ponceau, Punkt reinweiß.

Stedlinge, felten durch Beredelung. P. rhomböidalis hat biefelbe Cultur-Eigenthümlichkeit wie Dacrydium elatum, gebeiht jedoch üppig auf P. trichomanöides gepfropft.

Picea. Alle Triebe, sie mogen von Seitenzweigen, von ber Basis oder von der Spise der Baume genommen werden, bilden Individuen, die von freien Stücken eine senfrechte Richtung annehmen. Man muß jedoch die Aussaat vorziehen. Die Stecklinge von Picea wurzeln besser als von Abies. Als Unterlage dient am gewöhnlichsten und entschieden mit Bortheil P. excelsa. Will man zartere Arten und die mit hellern Blättern veredeln, so dient P. alba als Unterlage.

(Echluß folgt.)

Meber Drangerie:Pflege, Cultur und Behandlung. (Schluß.)

1) Bon bem Düngerguß insbesondere. a) Guano. Um Guano im Wasser aufzulösen, sind ungefahr zu einem Quart Guano 40—50 Quart Wasser zuerst sehr schwach in Anwendung zu bringen; dann fann von Zeit zu Zeit das Wasser immer mehr vermindert werden. Die Verminsberung des Wassers fann in einem Zeitraum von drei bis vier Wochen stattsinden, so daß auf das Quantum von einem Quart Guano 20 Quart Wasser kommen; dabei blieb ich stehen. Der Bortheil, den ich von diesem Guß hatte, (was natürlich bloß bei gesunden Bäumen vorgenommen

aufgestellt werden, denn ein starker Sonnenschein bleicht die jungen Triebe und Blätter, was doch in der erften Zeit nicht hübsch aussieht und es dauert auch einige Zeit, wo die jungen frischwachsenden Triebe und Blätter die alten erssehen, auch ist es den Bäumen nicht zuträglich, indem die Lustsporen und Athmungswerkzeuge der Pflanzen badurch zerstört werden.

9) Bom Frost und von startem Reif beim Ausräumen. Es ist mir schon einige Mal passitt, daß, nachbem die Drangerie ausgeräumt war und die Bäume im
Freien standen, sich noch Nachzügler von Kälte und Frost
einstellten, wie dies mitunter im Frühjahr vorsommt. Das
Quecksilber stand des Morgens um 4 11hr zu 2½ - 3 Grad
Kälte, die Blätter der Bäume waren mit Gis bedeckt; ich
ließ die Bäume sogleich an eine sehr schattige Stelle schaffen,
wo den ganzen Tag feine Sonne binsam, dann wurde von
Zeit zu Zeit mit sehr kaltem Wasser tüchtig gesprist und
damit den ganzen Tag fortgesahren. Zum größten Erstaunen
der Orangeriedesitzer war das Besinden der Pflanzen so, als
wenn nichts vorgefallen wäre,

10) Behandlung ber Drangerie in ben Säufern. Ift frisch eingeräumt, so muß, wenn ce fich irgend thun lagt, sowohl bei Tage ale bei Nacht tüchtig Luft gegeben werben (benn Luft und Licht ift bas Leben einer Pflange), und so nach und nach vermindert werden, bis später bie

raube Luft eintritt, wo fich bas Lufteinlaffen von felbft ver= bietet; aber mo es fich nur irgend thun lagt, muß jebe Belegenheit benutt werden frifde Luft einzulaffen, fobald co nur irgend bie Bitterung erlaubt. Gegen bas Frubjahr, wenn die jungen Triebe wieder anfangen zu vegetiren, muß wieder mehr gelüftet und gegoffen werben.

Dies find meine praftifchen Erfahrungen feit einer Reihe von Jahren, wovon ich ju jeder Zeit ben besten Erfolg und ben größten Beifall hatte. G. Singe, Runftgartner.

(Bericht b. Central : Bart. : Ber. f. Schlefien.)

Die Groulon : Pumpe oder Sprite.

Bei der Allerwelte : Ausstellung von Baris hatte auch ein Berr Groulon and Baris eine Bumpe ober Bump: fpripe aufgestellt, welche fur ben Bartner von einiger Be= Deutung ift, indem beren Ginrichtung ein Befprigen ber Bflangen von oben, von ber Seite und von unten gestattet, ein Befprigen in allen Formen: burch Die Braufe, burch gerade und burch gebogene Rohren. Diefe Maschinerie ift eine giemlich einfache und fann vorzüglich in Glasbaufern mesentliche Dienste leiften, wo es fich barum handelt Beit ju gewinnen, auch bie unteren Theile ber Pflangen von Staub, Schmut unt Infeften ju reinigen.

Die beiliegende Abbildung gibt eine getreue und fagliche

Ansicht bes Durchschnittes ber Maschine:

Die Bumprobre A. fteht fest in bem Bafferbehalter C. C. und bat oben einen Sandgriff ju Refthaltung bes Bangen mahrend ber Operation bes Stempels. Der Wafferbehalter fann von Solg ober, ber Leichtigfeit wegen, von Bint fein. Die Stange B. mit Sandgriff Dient zu Beherrschung bes Sahnes D. indem man durch Drehung biefer Stange ben Bafferftrahl nach Belieben hemmen, vermindern ober verftarfen fann. Die Abzugerohre F. bient jum Ablaffen bes übrigen Baffere, wenn man mit befprigen fertig geworben. Un Die Robre E. fann man nach Belieben eine Braufe F, ein gerades Gugrohr G. ober ein gebogenes H. anfdrauben, je nachdem man befprigen ober anch begießen will. Das Gange ift fo eingerichtet, bag man ben Bafferftrabl ununterbrochen wirfen laffen fann, indem die Rlappe K. die untere Abtheilung ber Dafdine nach Belieben öffnen ober foliceen läßt.

Gin neues intereffantes Tropaeolum.

Mitten in Die Trubfale einer bedenflichen und felbft bes Denfens unfähig machenben Rranfheit, leuchtet mir ploglich ein freundlicher Stern, ber auch alle Schmerzen für Augenblide vergeffen lagt und meine Ginne angenehm feffelt. Die Berren Moschfowig & Siegling fenden mir Blume und Blatt von einem neuen Tropaeolum. Es ift ein Blend: ling von T. Schultzei, hat von biefem bas Blau : ober Stahlgrun ber Blattfarbung mit ber außerft eleganten weiß: grunen Aberung, aber babei nicht beffen runde Schilbform,

fondern mehr bie langliche Beftalt eines fiebenlappigen Epheu= blattes. Wie foll man die Karbe ber oberen und unteren Betalen richtig benennen? Ift fie ein buntelftes Scharlach= farmin? Ift fie bas tieffte und feurigste Braunroth ber ebelften Gartennelfe? Ift fie ein gefattigtes Blutroth? Aber moge biefe Karbung einen Namen erhalten, melden fie wolle, fo bleibt gewiß, daß Diefer Blendling mit feinem bunfeln Blattwerf und ben glübendrothen Blumen von ber Große berer von Zipserii ju ben ichonften und effettvollften aller bisherigen Barietaten gehort, und bag biefem Tropaeolum Sieglingii eine glangende Bufunft bevorfteht. Arbr. v. B.

Renefte Berbenen bon 1856.

Das Reich ber Berbenen breitet fich mit Riefenschritten nach allen Seiten aus und feine Ausermablten erregen überall mit jedem Jahre neue und höhere Freude, weil fie in ber That auch jahrlich vollfommener, ausgebildeter, reigender er= fcheinen, einen Fortschritt bezeichnen und zu neuen Soffe nungen für bas nachfte Jahr berechtigen. Unter ben in Diesem Jahre querft in ben Sandel fommenden werben von allen Rennern ale bie vorzüglichften gerühmt:

Agathe (Denis), Bollfommene Form, grangtroth, Centrum purpurn.

l'Aigle de Meaux (Boucharlat). Dunfel granatroth mit Amaranth verwaschen, weißes Centrum, ungeheuer große Blume.

Amaranthine (Boucharlat). Blume febr groß, vollfommen gut gebaut, an febr großen Dolben, bunfel fermefin: amaranth.

l'Empereur de Russie (Denis). Glangend purpurn, Centrum fcwarz, Auge weiß.

l'Etoile du Nord (Boucharlat). Gehr große Dolben. Sell= rofa, mit Stern von fammetartigem Rofa.

le Gondolier (R. C.). Glangende Farbung in Johannis: beerroth, Centrum beller.

King of the Scarlets (Thompson). Scharlach mit weißem Centrum, febr fcon.

Lady Lacon (Edmond). Glangend malven : rofa, mit großem weißem Centrum.

Largentine (Boucharlat). Gehr große Dolben mit febr großen Blumen, filberweiß.

Madame Madras (Dufoy). Blume febr groß, weiß mit Rofa vermaschen, Centrum firschroth.

Mad. Siegling (Dufoy). Blume groß, famifch : gelb, Centrum rofa gerandet; neue Farbung.

Mademoiselle Nodet (Boucharlat). Lache ziegelroth mit Binnober nuancirt, Centrum feurig = orange mit meißem Bunfte; etwas besonders Echones.

Ma Favorite (Dufoy). Blume febr groß, orange, Centrum feurigroth; ausgezeichnet.

Manteau impérial (Boucharlat). Abfommling ber Brillante de Vaise, icharlachroth mit feurigem Bonceau, Bunft reinweiß. Mistriss Woodroff. Blume ungeheuer groß, feurigstes Scharlachroth, weit glangenber als Defiance.

Plantamour (Boucharlat). Lacheröthlich = rofa, Centrum fermefin und weiß; ausgezeichnet.

Reine Victoria (Boucharlat). Gehr fchone Bflange: rofa, Centrum ponceau : fcharlachroth.

Salfator Rosa (Dufoy). Sehr fcon geformt; leuchtend rofa; Centrum dunfelcarmin.

Toilette de Flore (Boucharlat). Rofa mit Beiß gerandet, im Centrum ein großer Burpurftern; ausgezeichnet fcon.

Friedriche Frühfartoffel.

Diese, vom Kunft: und Jandelsgärtner G. B. Friedrich in Tangermunde (jest in Frankfurt a. d. D., Bergstraße 34) vor einiger Zeit aus Samen gewonnene Kartoffel, wird bereits von mehreren namhaften Dekonomen theils für die beste, theils für eine der vorzüglichsten und empfehlend: werthesten aller Kartoffelsorten erklärt. Zedenfalls zeichnet sie sich sehr vortheilhaft aus durch ein sehr zartes und weißes Mehl, äußerst seinen Geschmack und die frühe Reise gegen Ende des Monat Juli. Diese sehr schäsbare Frucht ift bei dem Züchter zu beziehen.

Rosa Bengalensis viridiflora.

Grüne Rosen ber Natur abzunöthigen haben bereits im Mittelalter maurische und jüdische Aerzte und Natursorscher auf mancherlei, bald sehr komischen, bald sehr koftspieligen Wegen, sehr häusig und beharrlich, aber stets fruchtlos verssucht. Auch die neuere und neueste Zeit hat eine Menge solcher fruchtloser Bersuche erschöpft und alle Fortschritte der Chemie dafür umsonst in Anspruch genommen. Jest sendet uns plöslich das blumenreiche Japan eine wirfzlich grüne Bengalrose, so grün wie das Laub und zwar so gefüllt wie die gewöhnliche Bengalensis, non der sie eine Barietät sein soll.

Diefe grune Rofe ift ein Greigniß, eine Revolution fur Die Rofenwelt. Wie lange wird es bauern, fo haben wir petunienabnlich grun geranderte, grun geftreifte, grun pana: fdirte, grun marmorirte Rofen; Glud auf! Hebrigens Cpas bei Geite: ba Diefe Rofe fcwerlich fo gefüllt ift, um feinen Samen zu tragen; ba fie aber andererfeits mahricbeinlich ihren Camen bei und im Freien nicht reift, fonbern bagu vom September an einigen Schut verlangt, fo follte jeber beutiche Rofenfreund ein bis zwei Eremplare forgfam im Topf cultiviren und die mit Sanbutten ausgestatteten Bflangen icon ju Ende August an einen leicht zu luftenben, fonft aber ber vollen Sonne ausgefesten Ort bringen, mo fie vollen Schut gegen Unwetter und fühle Rachte genießen, alfo auch ohne Zweifel im Oftober ihren Camen vollfommen ausreifen werben. Welche Wonne, wenn es gluden follte, bavon in Deutschland bie erfte neue Spiel : Art gu gewinnen.

Cenia pruinosa, DC.

Diese Art gehört unstreitig zu ben schönften Ginjährigen neuerer Ginführung. Sie stammt vom Borgebirge ber guten hoffnung, verlangt aber bennoch nicht mehr Pflege als unsere Camille, welcher sie in Betress der linealig sein eingesschnittenen Blätter einigermaßen ähnlich ift. Sie bildet dichte, glänzendgrüne Büsche von nur 5—6 Boll höhe, welche sehr reichlich und sehr lange Zeit mit ihren treisrunden, converen, über ein Biergroschenstud großen Blüthenköpsen prangen, die aus einer Menge gelber Blüthenröhrchen besstehen, umgeben mit einem Ringe von furzen Strahlen, oben gelb, unten dunselspurpursarbig. Die hülle besteht aus zwei Reihen von je acht Bracteen, die einer Anschwellung des Blumenstiels entspringen und mit einer graugrünen Blume bedeckt sind, woher diese Art den Ramen pruinosa erhielt. (Gard. Ohron.)

Ceanothus integerrimus, Hook.

Eine fehr wenig befannte, obschon vollsommen gut im Freien ausdauernde und halb immergrune Art. Sie bildet einen großen Busch mit schlanken Aesten, hat die Tracht von Ceanothus thyrsistorus, azureus und pallidus, fleine, ovale, breinervige, völlig fahle Blätter. Die reinweißen Blumen tommen an endständigen schwalen Rispen. Ursprünglich sand man sie nur in Californien, später aber auch im Thale von Sacramento.

Man hüte sich vor einer Berwechselung mit ber völlig verschiedenen Art C. verrucosus, ba diese in vielen Garten irrigerweise unter dem Namen von C. integerrimus aufgeführt wird. (Gard. Chron.)

Eschscholtzia californica, DC. flore pl.

Im vergangenen Jahre hat der Handelsgärtner Herr Leon Lille zu Lyon bei einer Aussaat von Eschscholtzien eine Barietat mit gefüllten Blumen gewonnen. Er schnitt die Pflanze sogleich zurück, um eine Bermehrung durch Stecklinge zu erzielen. Aber dieser Bersuch mißlang vollzständig und der dadurch erschöpfte Mutterstock brachte keine zweite Blüthe zu Stande. Hoffentlich blüht er in diesem Sommer fruchtbar und läßt sich dann durch Samen verzmehren. (Journ. des Roses, III. 1.) Wir hoffen es mit Herrn Cherpin: aber werden auch die Samen davon wieder gefüllte Blumen bringen? Das dürfte doch erst abzuwarten sein.

Monochaetum ensiferum, Naud.

Ein kleiner buschiger Strauch mit ausgebreiteten Aeften, bicht besetht mit linealig=lanzettigen, auf der oberen Fläche kahlen Blättern. Die Blattsticle und die frautartigen Theile der Zweige sind schön geröthet. Die Blumen sind groß, lebshaft rosa. Herr Chiesbrecht hat diese allerliebste Pflanze in der Provinz Daraca in Merifo entdeckt. (Lindens Catalog.)

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№ 26.

Erfurt, ben 28. Juni.

1856.

Heber die Schwefelfur an franken zc. Pflangen.

Befanntlich hat man Einstäubungen mit Jungfernschwesel bei franken Reben und Pfirsichbäumen mit entschiedenem Glück angewendet. Der Gedanke lag also sehr nahe, dieses Mittel auch bei anderen Pflanzen in Anwendung zu bringen. In der Revue horticole vom 1. Juni 1856 theist Herr François Darde, Gärtner bei herrn Gozlard zu Paris, durch herrn Pépin die Resultate eines solchen Bersuchs in den ihm untergeordneten Glashäusern mit, welche wohl geeignet sind, vor der unbedingten Anwendung dieses Mittels ernstlichst zu warnen. Herr Pépin berichtet:

"Dhne noch andere Bersuche mit der Schweselblüthe als die an Weinstöden und Pfirsichbäumen gemacht zu haben, hatte herr Darde geglaubt, diese Methode unter allen Umftänden auf alle mit Blattläusen behafteten Pflanzen anzwenden zu können.

So bestäubte er benn auch in einem als Wintergarten eingerichteten gemäßigten Glashause die Camellien, deren Triebe und Blätter mit Blattläusen sehr behaftet waren, mit Schweselblüthe. Er meinte, dieser Unholde sich auf dieselbe Weise entledigen zu müssen, wie er es kurz zuvor an den im freien Garten stehenden Pfirsichbäumen mit Ersolg gethan batte; allein hier im Glashause war der Ersolg ein ganz anderer. Die Bedingungen, unter welchen hier die Camellien standen und die Blattläuse, welche diese und andere Pflanzen im Glashause befallen, haben nichts gemein mit dem grauen und weißen Rost und dem Blätterpilze, die man an Psirsichbäumen im Freien zu bemerken ost das Leidwesen hat.

Die in viesem Glashause cultivirten Camellien waren 3-6 Kuß hoch, standen im freien Grunde in Gruppen und Spalieren, 50 Sträuche; nur einige davon befanden sich in Töpfen. Die in Gruppen aufgestellten waren als Byramiden, die anderen als Fächer gezogen und diese letzeteren schmückten die Mauern des Glashauses. Am Ende der Gruppen und auf den Tafeln rings umher cultivirte man holz und frautartige Pflanzen, und eingefast waren

XV. Jahrgang.

Die Gruppen mit einem breiten Streifen von Lycopodium brasiliense.

Die Schwefelbluthebeftaubung biefer Bflangen erfolgte am Ende bee Tages, und am andern Morgen fab man beim Eintritt in bas Glashaus ben Boben ringe umber beftreut mit ben Blattern und ben Bluthenfospen ber Camellien. Man hoffte, wenigstens die Strauche felbft zu retten; aber auch biefe Soffnung ging nicht in Erfüllung, benn einige Tage nachher bemerfte man, daß die Zweige vertrodneten, daß bie Solgrinde fich rungelte und bag bas lebel bis an Die Sauptafte weiter griff. Man fchnitt im vergangenen Brubling Diefe Mefte bis auf bas alte Bolg gurud, jeboch ohne Erfolg, indem bie große Mehrzahl ber Strauche pon ber Rrantheit bis in die Burgeln binab befallen mar. Go mußten denn, mit Ausnahme von Camellia Donkelaarii. mutabillis, Chandlerii und elegans, welche Diefe Dperation wohlbehalten überftanden hatten, alle übrigen Camellien burch andere erfest werden.

Bon den übrigen Holzbaumen fonnte nur ein 71/2 Fuß hoher Ficus elastica gerettet werden, obgleich auch an diesem die Knospen und die endständigen Blätter schwer betroffen waren. Gine 14 Boll hohe Dracaena australis, und einige Barietäten von Epiphyllum Ackermanni blieben ebenfalls übrig.

Ich spreche nicht von ben frautartigen Pflanzen, welche bieser Operation widerstanden haben; weil von allen die Einsassung bildenden Lycopodium fein einziger Stod übrig geblieben und ebenso eine Sammlung von 25 Barietäten von Azalea, gleich einer anderen von Erica zu Grunde gezgangen ift. Die Habrothamnus elegans, Clematis japonica, Passistora Belotii, Daphne indica und mehr als 100 andere Pflanzen des gemäßigten Glashauses waren durch die Berdünftung des ammoniafhaltigen Schwefels in dem Glashause verstorben. Gin solches Unglück ereignet sich nies mals im Freien, weil hier die Berdunstung viel schweser erfolgt.

Diefe Thatsachen glaubte ich berichten gu muffen gur Barnung anderer Leute, welche wohl auch, wie Berr Darbe,

auf ben Gebanten fommen fonnten, bag bie Bestäubung mit Schwefelbluthe auf alle Pflangen ohne Unterschied mit Erfolg angewendet werden tonne. Man bedient fich ber= felben in ber That in mehreren Fällen für Pflanzen bes warmen und des gemäßigten Glashaufes, aber man muß querft bie Ratur bes Infefts, sowie ber Bflange felbft fennen und ftudiren und in Betracht ber babei ju verwendenden Menge von Schwefel an Die Bafis ber Blattftiele, in ben Mittelpunft ber Anospen, auf Die Stengel ze. mit Umficht verfahren. Man glaube ja nicht, bag man Diefes Mittel im Inneren ber Glashäufer ebenfo unbefangen anwenden fonne, wie an franten Beinpflanzungen ober Bfirfichbaumen im Freien; benn leicht fonnten bie barin befindlichen Camellien und übrigen Pflangen bem oben erwähnten traurigen Schidfale erliegen. " Bevin.

Die Coniferen und deren Cultur.

(Rach Carrière von 3. hartwig, Großh. Gachfischem Barten : Conducteur zu Ettereburg.) [Schluß.]

Pinus. Bermehrung durch Aussaat; dann Stedlinge, Beredelung, wobei die Wahl der Unterlage die einzige Schwiesrigfeit bietet. (Siehe oben unter Bermehrung durch Beredeln.) Man mag zur Beredelung und Stedlingen einen Theil des Individuums nehmen, welchen man will, immer wird man ein aufrechtwachsendes Eremplar erhalten, das quirlständige Seitenzweige bildet, wie ein aus Samen geszogenes Individuum.

Podocarpus. Bis jest fructificirt bei unserer Cultur nur eine einzige Species, P. chinensis. Man säet bie Samen gleich nach ber Reife, sie gehen leicht auf, und um so schneller, je wärmer sie stehen. Die Vermehrung durch Stecklinge hat nichts besonderes; es werden jedoch fast immer dazu die Seitenzweige von Individuen genommen, die selbst auf diese Weise gewonnen sind. Mehrere Species, besonders die aus den Tribus Nageia, Stachycarpus und Dacrycarpus erheben sich nicht senkrecht, die Hülse eines Stades ist unsentbehrlich, allein dann bleiben die Spissen oft sehr lange Zeit schwächlich. Einige Species aus den beiden letztgenannten Tribus wurzeln nur sehr schwer; eine unter ihnen, P. ferruginea, scheint dieser Bermehrungs Art ganz unzugänglich, da bietet noch das Ablegen die meiste Wahrscheins lichkeit eines Ersolges.

Salisburia. Obgleich S. adiantifolia in sehr verschiestenen Boden Arten gedeihen fann, so zieht sie doch einen tiefgründigen, leichten und warmen Boden vor. Bermehrung durch Stecklinge und Beredelung. Der Aussaat ist der Borzaug zu geben, weil die so gewonnenen Pflanzen im Allgemeinen eine bessere Begetation zeigen. Zu Ablegern benutt man junges gereiftes Holz, das man zur schnellern Entwicklung der Burzeln einschneidet. Die Stecklinge muffen ins freie Land und in Beideerbe in einer nördlichen Lage und in Schatten gesteckt werden. Die Samen muffen in

bemselben Jahre ber Ernte gefäet werben, nachdem fie von dem umhüllenden Fleische befreiet worden sind. Bur Beredeslung muß man entweder junge in Töpfen gezogene Eremsplare als Unterlage wählen, die man unter Gloden nach der Operation stellt, oder im freien Lande stehende schon starke Eremplare, beren Geschlecht man erfannt hat. In diesem Falle nimmt man Edelreiser von dem der zur Unterslage dienenden Pflanze entgegengesetten Geschlechte. Man pfropst gewöhnlich im Spalte, jedoch kann auch die andere Methode angewendet werden.

Saxe-Gothaea. Diefe Gattung ift vom Dr. Lindlen für eine neu eingeführte Species aufgestellt worden. In Ermangelung des Samens vermehrt man fie durch Stedlinge, welche, wie die von Podocarpus behandelt, sehr gut machsen.

Sciadopitys. Cultur wie bei Arthrotaxis und Cunninghamia. Bermehrung burch Samen und Stedlinge.

Sequoia. Bermehrung burch Samen, ber in bemfelben Jahre gefaet werden muß, wo er gereift ift. Stedlinge wurzeln recht gut.

Taxodium. Bermehrung durch Aussaat in Seibeerde, die immer feucht erhalten werden muß. Man piquirt ins freie Land oder in Töpfe. Beredelung auf T. distlehum, am häufigsten wird das Pfropfen im Spalte angewendet. T. distichum liebt einen feuchten moorigen Standort.

Taxus. Bermehrung durch Aussaat, Steeklinge und Beredelung. Lettere beiden haben dieselben Unannehmlichkeiten wie Araucaria und Cephalotaxus, außer man müßte eine Species oder Barietät haben, die von Natur die Neigung hat aufrecht zu wachsen, wie T. baccata fastigiata. Die Körner, deren Hülle knochig ist, muffen gleich nach der Reise gefäet oder eingeschichtet und dann, sobald sie keimen, gesäet werden. Die Stecklinge macht man im Kalten und im Warmen. Bei der Beredelung ift am gebräuchlichsten das Pfropsen im Spalte und Anplacken. Als Unterlage dient T. baccata.

Thuja. Cultur und Vermehrung wie bei Biota. Da bie Korner bald ibre Keimfähigkeit verlieren, fo darf man nur frisch gesammelten Samen ausfäen.

Thujopsis. Bermehrung burch Samen, Stedlinge und Beredelung auf Biota und Thuja.

Torreya. Cultur wie bei Cephalotaxus, mit benfelben Bebingungen.

Tsuga. Ein tiefer hinlänglich buntiger Boden scheint biefer Gattung zuzusagen. Bermehrung durch Samen, Stecklinge, seltener durch Beredelung, welche selten gute Resultate gibt, denn Stecklinge und Beredelung haben dieselben Eigenzthumlichkeiten wie Cephalotaxus. T. Douglasii nimmt recht gut auf mehreren Arten an, fann jedoch auf keiner leben; T. Brunoniana nimmt auf T. canadensis gepfropft gut an, lebt aber nicht lange.

ins freie Land und in Beibeerbe in einer nördlichen Lage Widdringtonia. Gultur wie bei Actinostrobus und und in Schatten gestedt werben. Die Samen muffen in Frenela. Bermehrung burch Aussaat, Stedlinge, die nichts

besonderes bieten und Beredelung. Als Unterlage dient eine Species von Frenela, oder noch besser Cupressus, entweder Cupressus fastigiata oder C. horizontalis. *)

Bur Cultur von Campanula pyramidalis.

Diese fostliche Pflanze erreicht befanntlich nicht immer ben Zuftand von Bolltommenheit, beffen fie fahig ift. Wie kann man ihr nachhelfen?

Man mache die Aussaat im Marz in ein Mistbeet unter Fenster. Sobald die Sämlinge zwei bis drei Blatter gemacht haben, piquire man sie in dreizöllige Töpfe, verleihe ihnen Schut, bis sie sich bewurzelt haben und harte sie ales bann stufenweise ab.

An einer sehr luftigen Stelle bereite man im Mai ein gutes Stücken Land und verpflanze darein die Sämlinge in allseitigen Abständen von 16—18 Boll. Hier lasse man sie bis zum folgenden März, um welche Zeit sie gute Wurzeln gemacht haben werden.

Nun hebe man die Pflanzen mit einem tüchtigen Erdsballen forgfältig aus dem Boden und gebe ihnen Töpfe von 15 Boll Durchmeffer und mit folgendem Compost:

vollkommen verrotteten Pferdedunger, falthaltige Thonerde, Lauberde, weißer Sand; zu gleichen Theilen, gut vermengt und mit tuchtigem Wafferabzug.

Man stelle die Topfe in einen Glasfasten und halte ihn in ber ersten Zeit wohl verschlossen. Bald zeigen die Pflanzen ihre Bluthenschäfte; nun gebe man ihnen viel Luft, halte sie hinlänglich feucht und besprenge sie.

Sobald ber Bluthenschaft eine Bobe von ungefahr 2 Suß erreicht hat, bringe man die Pflanzen an eine luftreiche Stelle im Glashause, wo die Schäfte rasch emporschießen und oft eine Bobe von 8-9 Tuß erreichen.

(Belg. hort. Mai 1856.)

Abermale eine getäuschte Soffnung.

Die Flore des Serres veröffentlichte eine höchft reizende Abbildung einer gestreiften Pfingstrose, einer vielgez rühmten Paeonia striata. Sagen zu wollen, die edle Flore habe die Blumenfreunde mit jener Abbildung getäuscht, wäre sehr unvorsichtig und ungerecht; aber nicht minder unrecht ware es, die Blumenfreunde den Locungen einer solchen Abbildung länger ungewarnt zu überlassen. Also: diese hoch-

gepriesene Paonie steht bei ben Sh. Moschfowit & Siegling in Blüthe, in voller gesunder und üppiger Blüthe ohne die geringste Spur einer Streifung zu zeigen; mithin ift diese Blume entweder überhaupt nicht constant in ihrer Färbung, oder sehr wankelmüthig und launenhaft, heute so, morgen so, bemnach wohl noch eine oder einige Blüthenzeiten abzuwarten sein dürsten, bevor man zu beren Anschaffung schreitet.

Berbrauch der Champignons.

Die Cultur ber Champignons wird zu Paris und in bessen nächster Umgebung in den verschiedensten Weisen nach einem so folossalen Maßstabe betrieben, daß schon im Jahre 1853 daselbst 1,911,000 Handförbchen mit 12—15 Champignons, also 22,932,000—28,665,000 einzelne Champignons verkauft wurden. Diese ungeheure Summe hat sich aber seitdem fast um die Hälfte vergrößert. Die beutsche Gärtnerei scheint in der That von diesem einträglichen Culturzweige zu wenig Gebrauch zu machen und häusig den Grundsah ganz zu vergessen, daß Industrie und Handel geeignet sind, Bedürsnisse in Gegenden zu schaffen, wo solche sich noch nicht vorsinden und aus deren bestmöglicher Befriedigung alsdann ihren Lohn zu ziehen.

Die Blumen: und Gemüse:Ausstellung in Erfurt.

Die vom Gartenbau = Berein gu Erfurt bereits fur ben Dai ausgefdriebene Brubjahre-Ausstellung mußte, nach fast übereinstimmenbem Urtheile ber hiefigen Berren Gartner, welche Mitglieber bee Bereins find, theile aus lofalen Grunden (bas gewöhnliche Lofal mar gu ben Schwurgerichte = Berhandlungen in Befchlag genommen) theile aus Grunben, die in ben Bitterungeverhaltniffen lagen, auf Enbe Juni verschoben werben. Bie es nun mit bem Sinausschieben einer Ausftellung immer miglich bleibt, weil bas Programm für bie gur Preis-Bewerbung gu bestimmenben Wegenstänbe nach ber veranberten Jahres: zeit auch ein anderes werben muß, und weil in biefer Begiebung Mancher, ber fich für bie frühere Beit ichon zugeruftet batte, nun bei einer fpateren Beit fich von ber Betheiligung gurudziehen muß, fo fonnte auch bie für ben 22. Juni veranstaltete Ausstellung nicht ohne Beforgniß laffen, inbeffen biefe Befürchtungen find jum Glud nicht in Erfüllung gegangen, wenn auch ju beflagen bleibt, bag nicht Alle fich bei biefer Ausstellung betheiligten, von welchen eine Betheiligung hatte erwartet werben fonnen. Das auf ber einen Seite Mangelnbe murbe burch ben erhöhten Gifer und burch bie rege Gorgfalt ber Theilnehmer wieder erfest, und fo muß fogleich hier mit bantbarer Anerkennung ber eifrigen Bemühungen ber S.S. Comité = Mitglieber, Berr Stabtrath Beterfen an ber Spipe, Berr Runftgartner G. Benary, Berr Bubenmeifter Dehme und herr Defonom Roch, rühmlichft gebacht werben, biefe Berren hatten in bem von Berrn Poppe gutigft überlaffenen Barten, namentlich bie Colonabe, welche erft erweitert unb mit neuen Bergierungen verfeben war, und bas vor berfelben liegenbe Terrain trefflich benugt, um einen Garten im Garten herzustellen, fo bag ber Beobachter ein völlig geschloffenes Bilb vor fich fah, was immer wohl thut, weil mit ben Bliden auch ben Bebanten eine bestimmte Richtung und Sammlung auf einen Bunft gegeben wirb. Die bebectte Colonade bilbete ben Abschnitt fur bie Blumen, mabrent ber an berfelben liegenbe Theil im Freien gu Gruppen für bie grunen Bemachfe. namentlich fur bie Coniferen benutt wurde; unter bem Schatten ber

[&]quot;) Wir wünschen und hoffen, daß bieser Auszug aus einem flassischen Werke ben berühmten Versasser um so mehr zu Gerausgabe einer balbigen beutschen Uebersetzung des ganzen Buches veranlassen werde, da er sich das Uebersetzungsrecht ausdrücklich vorbehalten hat und gewiß die Ansicht mit uns theilt, das fünf Sechstheile derer, welche ein solches Werk interessuren kann und muß, außer Stande sind, es in der Originalsprache zu benußen. Bei der in allen deutschen Gebieten außerordentlich erhöhten Theilnahme an Allem, was die Coniferen betrifft, muß man einer tüchtigen Uebersetzung des ganzen umfassenden Werkes das beste Prognosition stellen. Anmerk. b. Herausg.

einheimischen Laubbaume, die mit den Guirlanden ihre Zweige verseinigten und so festlich geschmuckt sich aneinander reihten, fanden die eblern Sewächse gastliche Aufnahme und Schup vor dem drohenden Regen; Gesträuche, zu natürlichen Lauben vereinigt, bargen Tische mit trefflichem Gemuse. Doch folgen wir dem Führer durch die Ausstellung zu dem Einzelnen.

Beim Eingang links wird das Auge, nachdem die hand ben schulbigen Tribut gezahlt, zunächst durch eine von Hrn. Fr. A. Haage gelieserte Collektion im reichsten Blüthenschmuck strahlender Neuholländer gesesselt und unter diesen zeichneten sich besonders aus: zahlreiche Erica ventricosa glodosa, ventr. magnisica, Bergiana, Sprengeli, perspicua, depressa multislora, Epacris miniata splendida, Diplacus grandislorus, Scaevola laevigata, Lechnaultia Baxterii u. a. m. Bon dieser mit einem Preis gekrönten Sammlung treten wir zunächst in die Colonade selbst ein und zwar an die erste Tasel, welche Tausende der wunderlichsten Pantosselbsümchen in den brillantessen Farben und in ebelster Vorm bedesten; es sind dies die hybriden Cakceolaxien des Hrn. Ernst Benary, aus beren Mitte eine Hoya bella mit ihren hängenden Blüthendolden emporsteigt.

Die zweite Tafel schmücken ein Sortiment neuester Petunien in gut cultivirten Eremplaren aus ber Gärtnerei der Herren Gebrüber Billain; besonders bemerkenswerth sinden wir die neue weißges füllte, einer Gardenia radicans ähnliche, Petunie Imperial, Königin von Holland, Souvenir, Monsr. Loyre — sämmtlich gestreistebtumig und die originelle Marquise de la Ferte. Ferner: ein startes Eremplar der reizenden Mitraria coccinea, die gelbblühende Begonia Gandavensis und die schönlaubige B. xanthina marmorea. Diverse gute Blattpslanzen, wie Dracaena cannaesolia und indivisa, Aralia quinquesolia etc.

Die britte Tasel hatte Herr E. Benary mit einem schönen Sortiment annueller Pstanzen von mannichsaltigster Form, Füllung und Karbenspiel beforirt; barunter besonders beachtenswerth: die ganz neue Strohblume Acrolinium roseum, Browallia Czerwiakoskii (wenig verschieden von der alten coerulea), Clintonia pulchella atrocinerea, Sabbatia campestris, eine interessante kleinblättrige und bichtzefüllte kleinblumige Rosen=Balsamine, zahlreiche Barietäten von Phlox Drummondii, Hahnenkamm, Rosen=Balsaminen u. a. m.

Die vierte Tasel ziert zur einen Sälfte die sehr interessante Collettion ber von Herrn E. Benarh gezüchteten und eingelieserten neuen getiegerten Calceolarien von ganz niedrigem Buchs (Iwerg-Calceolarien), die ihrer vorzüglichen Cultur wegen — manche Pflanze zählte 15, 20 und mehr kaum 6 Joll hohe Blüthenstengel — und ungcachtet für Calceolarien laut Programm kein Preis vorgesehen war, eine wohlverbiente Prämie erhielten. Die andere Hälfte schmückte ein schönes Sortiment Betunien, unter benen, außer obengenannten, sich auch mehrere große und grünrandige eigener Zucht befanden; sowie von einzgesührten besonders bemerkdar in Größe oder Kärbung Beauté de Vitry le Franzais, Mme. la Comtesse Girard, Ernest de Lepinau (beide gestreistbl.), Demogriti, Mme. Gloede No? (beide schön geadert), Magnisica und Souvenir de Margolin, leptere sehr großblumig. Bon den Preistichtern wurde auch dieser Sammlung der für Petunien ausgeseste Preis zuerkannt.

Die fünfte Tasel erglänzte zum Theil im Schmude schönblühenber Fanch , englischer und Obier'schen Pelargonien, wundersbarer Beise die alleinige Collettion auf ber ganzen Ausstellung ber sonft in Erfurts Handelsgärtnereien zahlreich vertretenen Pelargonien, für welche noch bazu ein Preis ausgeschrieben war, ber bies Mal ohne Concurrenz blieb und bem Herrn 3. G. Schmidt zufiel, welcher ben anbern Theil ber Tasel noch mit abgeschnittenen Paonien besetzt, die aber burch überhäustes Regenwetter sehr gelitten hatten und ber bafür vorgesehene Preis reservirt werden mußte.

Auf ber sechsten Tafel begegnen wir einer alten Befannten, welche ben meisten Antheil hat an Erfurts Weltruf im Samenhandel, nämlich einem Sortiment gefüllter Sommer-Levkopen aus ber Anstalt bes herrn Alfred Topf; wir freuen uns, baß es bem herrn Topf beliebt hat, diesen Repräsentant ber Ersurter handelsgärtnerei, wenn ihn auch die Besucher ber Ausstellung zu vielen Tausenben an allen Enden ber Stadt täglich zu sehen Belegenheit haben, in guter Cultur und im reichsten Blüthenschmuck, dessen Duft die Hallen erfüllte, hier aufzustapeln und burch einige bekorative Pflanzen zu schmücken.

Die siebente Tafel hatten bie Herren Mosch towis & Siegling mit ihren weit und breit bekannten, noch unbesiegten, Viola tricolor maxima oder Stiefmütterchen, nebst verschiebenen Sorten Tropaeolum, einigen Blattpflanzen und ber schinnen Achinnenes Verschassellt bekorirt. Unter ben Stiesmütterchen schienen namentlich die neuen Violete borde blanc, welche an die alten schienen Miener Pelargonien erinnern, allgemein zu gefallen so wie ein kohlich warzblühendes Sensation erregte. Der für Pense's bestimmte Preis wurde diesem concurrenzlosen Sortiment zuerkannt; dagegen siel ber Preis auf Schlinggewächse aus, weil sie zu wenig vertreten waren.

Tasel Nro. 8. war ebenfalls von ben herren Moschsowiß und Siegling mit einer großen Collettion von Sommerblumen besetzt, die ihrer Neichhaltigkeit wegen den für dergleichen Sortiments bestimmten Preis erhielten. Außer den schon dei Nro. 3. erwähnten Species leuchteten noch solgende Sterne in diesem Blüthenmeer: Linum grandistorum rubrum, Phlor in den drillantesten Karben vom reinsten Weiß dis zum dunkelsten Purpurdraun, vom zartesten Rosa dis zum brennendsten Schaltzei, die neuen großeblumig dichtgefüllten Camellien-Rosen=Balsaminen und hyacinthens blüthigen Rittersporn, die zierliche Gypsophila muralis, die Miniaturpslangen Jonopsidium acaule und Gramanthes gentianoides; die btüthenreichen Einfassungsblumen wie Collinsien, Remophyllen, Sielenen u. v. a. m.

Un biefe mannichfaltige Cammlung ichloß fich junachft, an ber Rudfeite ber Colonabe, ein ichones Sortiment von theils felbft aus Samen gezogenen, theile eingeführten Betunien ber Berren Dofchtowis und Siegling an und wurde feiner Reichhaltigfeit wegen ebenfalls mit einem Preis gefront; bie ichon früher genannten Gorten waren auch hier zumeift vertreten, weghalb bie Benennung berfelben unterlaffen und unfere Augen an ber nachftfolgenden Gruppe noch recht fcon erhaltener Cinerarien aus ber jungen Unftalt bes Berrn Gropp vorüberschweifen laffen. Ginerarien werben wie Calceolarien in ben hiefigen Gartnereien zu vielen taufend Topfen cultivirt, nas mentlich um bes Samengewinnes willen; bie Sauptflor ber erfteren war aber ichon feit givei bie brei Bochen vorüber, bie ber letteren hat, in Folge ber fehr feuchten Bitterung, burch gabllofe grune Laufe fehr gu leiben. Bon biefer Plage verschont erschien une bie fich an bie bluthenreichen Ginerarien anschließende Collettion Calceolaria hybrida bes Beren Gr. 2B. Benbel, bie ihrer neuen eigenthumlichft ichonen, marmorirt verwaschenen Beichnung wegen mit einem Breis bebacht murben. (Schluß folgt.)

Anzeige.

Meinen verehrten Kunden die ergebenste Nachricht, daß bie in Nr. 25. dieser Blätter verzeichneten neuen Berbenen für 1856 bei mir schon in solcher Bermehrung vorhanden sind, daß ich jede Bestellung im Herbst mit eben so schonen Exemplaren ausführen fann, wie solche mir in biesem Frühjahre so viele freundliche Anerkennung erworben haben.

Beimar, 24. Juni 1856.

C. C. Sieckmann, Runft- und Sanbelegartner.

Thäringische Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No 27.

Grfurt, ben 5. Juli.

1856

Das Zimmer : Alquarium oder der Liliput : Ocean. (Schluß.)

Nachdem ber Berfuch auf angegebene Beife eingeleitet worben, ging anfange Alles gut, bis Umftande eintraten, welche ein neues Agens erforderlich machten. Es begannen nämlich die gelbgeworbenen Blätter ber Vallisneria, welche ihre Lebensfraft verloren hatten, abzusterben und fich zu zersegen, wovon die Kolge war, daß das Waffer trübe wurde und auf der Oberflache beffelben, fo wie an ben Banden des Gefages fich eine grune, fchleimige Gubftang ansette, was, wenn bier fein Ginhalt gethan worden ware, die Gesundheit der Kische angegriffen und mahrscheinlich ihren Tod gur Folge gehabt haben murbe. Die Entfernung diefer absterbenden Blätter war baber von großer Wichtigfeit, und um fie auszuführen, wand ich ein Reinigungsmittel an, beffen mobithatige Funftion in ber Defonomie Des ani= malischen Lebens bisher viel zu wenig beachtet worden find; ich brachte nämlich eine Bafferschnede in bas Befaß, beren natürliche Nahrung jene grune fchleimige vegetabilifche Gubstang ift, welche meinen Kischen schadlich zu werden brobte. 3d fette funf bis feche Eremplare von Limnea stagnalis binein, welche durch ibre fortwährende außerft fcnelle Bewegung und außerordentliche Wefräßigfeit bald ben gefürch: teten Keind entfernten und bas Gleichgewicht zwischen bem animalifden und vegetabilifden Bewohnern bes Gefages wieder herstellten, fo, daß beibe mit gefunder Rraft ihre Kunftion ausüben fonnten.

Der Buche ber Vallisneria war unter Diefen Berhalt: niffen so üppig, daß gegen ben Berbst die einzige in das Befaß eingebrachte Pflanze eine gablreiche Menge Sproß: linge und Burgelfproffen erzeugt und fich fo fehr vermehrt batte, baß bis jest über fünfundbreißig fraftige Pflangen fich in bem Gefaß befanden *), und biefe marfen ihre langen,

Dberfläche bes Baffere lagen. Die Fische find munter und gefund, und haben eine

fpiralförmigen Kaben figenden Blüthen nach allen Richtungen

bin, fo baß auf einmal mehr als vierzig Bluthen auf ber

prächtige Farbe, die Schneden icheinen ebenfalls nach ber enormen Quantitat Gier, welche fie überall an ben Banben bes Befages, wie auf ben Steinen abgelegt haben, munbervoll gedeihen, und liefern, außer daß fie bas Befag rein halten, ben Rifden eine große Quantitat Nahrungestoff burch Die jungen Schneden, welche, fobalb fie Beichen bes Lebens und der Bewegung von fich geben, noch ehe ihre Schaglen fich barten, von ben Kifchen verschlungen merben.

Auf biefe Beife haben wir bas mundervolle Beifviel bes Gleichgewichts zwischen ber animalischen und vegeta= bilischen Begetation, und zwar im fluffigen Glement. Die Fische verzehren durch ihre Respiration den im Baffer als athmosphärische Luft enthaltenen Sauerftoff, und athmen Dagegen Roblenfaure aus; fie freffen bie Infetten und jungen Schneden, und geben einen Auswurf von fich, welcher ben Bflangen ale reicher Rahrungestoff bient und für ihren üp: pigen Buche fehr geeignet ift. Die Pflange athmet nun Die von den Fischen produzirte Rohlenfaure ein, verwendet ben Roblenftoff auf die Conftruftion ihrer Fafern und Bewebe, und fest ben Sauerstoff als Gas frei, welcher bagu bient die gefunden Kunftionen ber animalischen Geschöpfe aufrecht zu erhalten; Die Bflanze verzehrt ferner Die Ercremente ber Substangen, welche ben Fischen und Schneden als Nahrung gedient haben und halt bas Waffer fortwährend in einem reinen und gefunden Buftanbe. Die Schneden endlich finden ihre Rahrung in bem gerfetten Abgange ber Bflange und in dem fleinen Conferrenwuchs; verhindern beren Unbaufung, und verwandeln auf diefe Beife bas, mas fonft ein Bift mare, in einen reichen nuglichen Rahrungs: stoff, mahrend fie felbst wieder die Pflanze wie die Fifche mit Rabrung verforgen.

Der ichnelle Buche ber Vallisneria ift erstaunenewerth. Die Bflangen befommen, wie oben erwähnt, Alles was die

Unmert. b. Berfaffere.

[&]quot;) Die in meinem Aquarium befindlichen funf Schneden haben von ben Vallisneria - Pflangen fammtliche jungen Bergblatter verzehrt, aber bennoch treiben leptere ftete neue Blatter und Triebe.

Fische und Schneden von sich geben zur Nahrung, und in Folge bessen ist ihre Bermehrung burch Ausläuser sehr ftart, so daß ich es nothwendig gefunden habe, Theile der Pflanze zu entsernen*), da sie sonst den Fischen nachtheilig sein möchte, indem die Quantität der verfaulten vegetabilischen Substanz zu groß wurde, um von den Schneden vertilgt werden zu können.

Die leicht und häufig Goldfische sterben, welche in einem Glashafen gehalten werden, ift wohl den meisten Lefern befannt und die Haupt-Ursache des Sterbens ist wohl die, daß bei der fast täglich nothwendigen Erneuerung des Wassers die Fische zu oft und häufig zu start berührt werden. Durch die Einrichtung eines so eben erwähnten Aquariums wird dieser Uebelstand ganz beseitigt, da das Wasser, wie bemerft, nie gewechselt zu werden braucht, eben so wenig dürsen die Fische gefüttert werden, weil sich dann das Wasser zugleich trübt. Nach einigen Monaten sehen sich zuweilen kleine grüne Punkte an den Seiten des Glases an, die dann mit einem, an einem Stiel befestigten kleinen Schwamm auszureiben sind.

(Samb. Gart. = u. Blum. = Zeitung. G. D - o.)

Die nach der Zerstörung eines Waldes in Brafilien folgende Begetation.

Mit der Art und mit Feuer greift man die jungfräulichen Urwälder von Brasilien an. Der mit Asche bedeckte Boden bleibt jedoch nicht lange kahl und pflanzenloß und zwar auch ohne menschliches Hinzuthun. Bald erscheinen Pflanzen an der Oberfläche des Bodens und merkwürdigerweise beinahe immer solche Arten, welche vordem keinen Theil des verschwundenen Waldes bildeten, ja sogar bisweilen Arten, welche in der ganzen Gegend unbekannt sind. *)

Bor allen tauchen zuerst Farrnfräuter auf, frautsartige Pflanzen, worunter man immer Sonchus oleraceus findet, woraus sich schließen läßt, daß er in der neuen Welt eben so gut einheimisch ift, wie in der Alten. Dazu gesellt sich auch Spermacoce ferruginea, die man dort als Brechsmittel und Surrogat für Jonidium Ipecacuanha verwendet. Dazwischen zeigen sich Solaneen, nämlich Arten von der Gattung Nicotiana und dem Panicum gujanense ähnliche jedoch stärfere und größere Gramineen. Sie erscheinen unter und zwischen Lobeliaceen mit esbaren Früchten, und unter andern Pflanzen, welche sich binnen fünf Monaten zur Höhe

von Waldbaumen erheben. In beren Schatten fleigen einige Campanulaceen auf.

Diefe erfte Begetation erhalt fich ungefahr vier Jahre, alebann verschwindet fie wieder.

Hiernach folgen Strauche, nämlich: Abutilon esculentum, welches in einem Urwalbe nirgends vorfömmt; Arten ber Gattung Cassia, andere Leguminofen und Strychnos pseudochina.

Diefe zweite Begetation bleibt ungefahr zehn Jahre lang Meisterin des Bodens und macht aledann einer britten aus: bauernden Begetation Blat.

Diese dauernde Begetation bildet fich aus großen Baumen ber Gattungen Anona, Cerasus, vorzüglich Anona sylvatica. Siernach fommen die Eichen, von welchen einige eine Sobe von 18 — 22 Fuß erreichen.

Bährend eines zwanzigjährigen Aufenthaltes in Brafilien hat der Verfasser nach jeder Zerstörung eines Waldes beisnahe immer eine solche Reihensolge von dreierlei Vegetationen gesehen und in der Provinz Rio-Janairo erschienen stets die obigen Gattungen und Arten.

(Revue hort., Mai 1856.)

Meuefte perennirende Delphinien.

Die schon im vorigen Jahre in englischen und belgischen Blättern mit gerechter Emphase besprochenen neuen Delphinien: Delphinium cardinale, Hook., scharlachroth, mit blendend gelben Staubgefäßen;

azureum fl. pl., mattblau und fehr reich gefüllt;

" coerulescens fl. pl., schön gefüllt, in Lilla spiegelnd, hellblau gerandet;

" magnificum, Paxt., fehr großblumig, pracht= voll im intensivsten Azurblau

erscheinen nun zusammen abgebildet in der Belg. hort. vom April 1856, sind in Belgien eingeführt, mithin nun viel leichter zugänglich als über die See her mit allen Gefahren englischer Berpackung. Zehn gegen Gins ift zu wetten, daß der eifrige Delphinien Bager, Herr Chr. Deegen in Röftrit, schon darauf bedacht gewesen, seine zahlreichen Kunden mit diesen oblen Neuheiten bald zu erfreuen.

Saxifraga ciliata, Royle.

Diese sehr hubsche Art ftammt aus dem Simalaya, von ben Muffooree und Suen Range aber von größeren Sohen als die S. ligulata.

Befchreibung: Murzelftod groß, bid, holzig, wagerecht, veräftelt. Die Blätter entspringen aus den Spigen ber Beräftelung und aus gespitten braunen Schuppen; fie liegen beinahe wagerecht ausgebreitet auf bem Boden, find ellyptisch, felten etwas eirundlich, fleischig, lederartig, an beiden Enden stumpf, unordentlich fägenartig geferbt, fiedernervig auf beiden Seiten haarig, am Rande start gewimpert. Blatts

^{*)} habe ich gleichfalls in einigen von mir eingerichteten Aquarien thun muffen, indem bie vielen Blatter ben Raum verengen und ben Fischen bas Schwimmen erschweren. Unmerk. b. Berfaffers.

^{*)} Diese Erscheinung von Pflanzengattungen und Arten auf bem Boben ober aus bem Boben ausgerotteter Wälber zeigt sich auch in Europa beinahe immer. Sogar nach Lichtungen bichtbestanbener Wälber und nach Dunkelhieben wachsen plöhlich Pflanzen-Arten, wovon vorher in bem Walbe nichts zu sehen war und in weiter Umgegend wenig ober gar nichts gefunden wirb.

ftiele ½—1 Zoll lang mit großen, schlaffen, scheidenartigen, hautartigen, concaven, gewimperten Nebenblättern an der Basis. Der Blumenschaft kommt aus dem Mittelpunkt der Blätter aus der Wurzel hervor, ist kahl und roth. Die Blumen bilden eine dolbenartige Rispe und sind groß. Stielchen roth. Kelch groß, schlaff, unterständig, grünlich mit Roth verwaschen, fünflappig; Lappen groß, oval. Bestalen groß, eiförmig an kurzen, breiten Rägeln, weiß. Staubgefäße zehn, kürzer als die Petalen. Fruchtknoten frei mit zwei, gelegentlich auch drei aufrechten Griffeln. Narben groß, kopfförmig. (Bot. Mag. 4915.)

Davallia tenuifolia, Swartz.

Diefe icon lange in Berbarien befannte Urt ericbien hier ausgezeichnet durch die Steifheit und die eleganten Musschnitte ihrer Bebel. 3m lebenben Buftanbe ber Gultur erfcheint fie aber in ber That ale einer ber eleganteften Farrn, ba ihre großen Webel mit ben tiefen Ginschnitten fo grazios fich umlegen, bag ihre Schonheit um fo reizender fich zeigt. Die gange biefer Bebel beträgt ungefähr 20 Boll, fie prangen im beiterften Brun; Die Abtheilungen find oval : langettig, zweifach eingeschnitten und jeder Ginschnitt wieder in zwei feulformige Lappen getheilt. Beder Wedel besteht in feinem Ensemble aus einer Menge von ichmalen, gestrunft-fpigigen Lappen, beren jeder auf feiner Unterfläche und nabe an Diefer Spipe querüber ein furges langliches Saufden tragt. Das außerfte Ente ber geftrunften Lappenfpigen ift oft ausgeschweift. Die Saufden wohnen in einer fleinen, hohlen, becherformigen Sulle. - Diefer zierliche Faren wurde von ben Berren Rollison 1851 aus Java eingeführt, ift noch febr felten, immergrun und muß im Glashaufe gehalten werben. (Gard. Chron.)

Camellien im freien Lande.

Belgische und französische Zeitschriften wiederholen seit einigen Jahren die Bersicherung, daß mehrere der älteren Sorten von Camellien, wie Camellia panache, tricolor, variegata, imbricata, formosissima, Grand Frédéric, Camplerii, Pulkeriana striata, imperialis etc., an die Nordseite einer Mauer gepflanzt, die bisherigen Winter ohne weiteren Schutz überlebt und höchstens einige Blätter verloren haben. Da dergleichen unter dem Klima von Paris sich begeben hat, so wäre es wohl auch bei uns unter gleichem oder südlicherem Himmelsstriche zu versuchen — aber, wenigstens anfangs, cum grano salis.

Clematis patens azurea var. Sophia, Sieb.

Nachbem wir in Diesen Blattern bereits 1853 nach ber Revue horticole und 1854 nach ber Illustration horticole Rotigen über Diese, von Siebold aus Japan eingeführte Barietät gegeben haben, fommen uns heute lebendige Blumen

bavon zum ersten Male zu Gesicht. Die Anstalt ber Herren Mosch fowiß & Siegling hat uns mit diesen schönen und interessanten Blumen eine um so größere Freude gesmacht, weil wir dadurch überzeugt wurden, daß deren Besschreibung in der Illustration horticole durchaus feine Neberstreibung, nicht einmal eine Schmeichelei enthält. Dieser schöne Schlingstrauch ist sehr reich an zweis bis fünszähligen Blättern, an Blumen von fast 5 Zoll Durchmesser: schön milchweiß, in der Mitte drei hellgrüne Striche, mit dem lieblichsten Helblau breit gerandet, schwärzlichen Antheren. Wer in seinem Garten oder Hofraum irgend ein Stücken geschützte Wand oder Mauer austreiben fann, sollte sich in der That den Genuß einer solchen Pflanze nicht versagen.

Frhr. v. B.

Die Portulacte als Ginfaffungspflangen.

Die cleganten, in ihren Farben so feurigen Portulade werden von Privaten noch bei weitem nicht so gut benutt, als es der Fall sein könnte und sollte. Namentlich sieht man sie zu obigem Zwecke nur sehr selten verwendet. Dennoch ist die Cultur weder schwierig noch umständlich. Man säe im März in ein Mistbeet oder in Töpse in einen Kasten. Sobald die jungen Pflanzen erscheinen, piquire man sie in kleine Töpschen und stelle diese einige Zeit in ein gemäßigtes Glashaus oder unter eine diesem ähnliche Temperatur; späterzhin stelle man sie in ein offenes Mistbeet, gebe ihnen nur gegen kalte Nächte Schut, bis zur Versetzung an ihren eigentlichen Standort.

Gegen die Mitte bes Mai verpflanzt man sie ins freie Land. Sie lieben vorzugsweise einen sehr sonnenhellen Standsort mit steinigem Boden; ein feuchter und sehr thoniger Boden ist ihnen nachtheilig. Die Blumen erschließen sich zwar nur bei vollem Sonnenschein, aber die Flor dauert in ununterbrochener Reihenfolge bis zur Zeit der Fröste. Als Einfassung machen sie in der That eine ebenso hübsche Wirfung, wie als Massen und Gruppen auf englischen Prunksbeetchen.

Drynaria Fortunei, T. Moore.

Ein äußerst eleganter, immergrüner Farrn, mit einsachen Wedeln, welche fast aussehen wie ein leicht wellensörmiges Scolopendrium. Sie haben eine Länge von wenigens 10 Boll, sind schmal langettig, oben wie unten verschmälert, dunkelgrün, gangrandig oder leicht gebuchtet und wellensörmig, glatt, an den Spiten der fleinsten Aederchen mit durchsichimmernden Punkten bezeichnet. Ihr Strunf ist leicht bezichupt und seitwärts auf ein kriechendes Rhizom angegliedert. Die Häuschen bilden eine einzige Reihe runder Punkte an der Nippe des Obertheils der Wedel. — herr Fortune entdeste diese interessante Art in China bei seiner zweiten Reise und sie gedeiht vollkommen gut im gemäßigten Glaszhause. (Gard. Chron.)

Die Blumen: und Gemüse: Ausstellung in Erfurt. (Solus.)

An biesen bunten Teppich reihete sich bie Königin ber Blumen, in einem recht gelungenen Arrangement bas vielen Beisall erntete; wir meinen bie stets beliebten Rosen, bie Gerr Alfred Topf theils in Töpsen erzogen theils in zwei Blumenkörben geschmackvoll geordnet aber nur mit Nummern versehen hatte, so daß wir und außer Stand besinden das beste davon namhaft zu machen. Unter den Topf-Eremplaren zeichneten sich durch die Größe, schöne Füllung oder Colorit aus: die Remontante Marechal Gasperd de Valliere sehr groß, rosa, Alexandrine Backmetess (?), fast reinweiß blühend (wahrscheinlich eine Berwechselung der Etiquetthölzer, denn diese Rose blüht nicht weiß sondern leuchtend roth); Clemence Isaure, sehr groß rosa, Jauve d'Arc, hellrosa, Triomphe de Rouen und Julie de Krudner steischfarbig, Rosa Thea Ajax, schön gelbblühend, lockergesullt u. a. m.

Es war bies bie einzige Aufftellung von in Töpfen cultivirter Rosen, welche laut Programm in wenigstens 24 Sorten gefordert wurben und wofür Hr. Topf ben Preis erhielt. Dagegen waren an verschiedenen Stellen Blumentische mit abgeschnitenen Rosen angebracht, als: von herren Gebr. Billain, Bubenmeister Dehme, Moschowip & Siegling und J. E. Schmidt; des lettern Blumentisch wurde seiner Reichhaltigkeit und schönen Arrangements wegen

eine Belobung Seitens ber Preierichter gu Theil.

Un bie Pflangen bes herrn Topf reiheten fich bie bes herrn Fr. A. Saage jun., eine ichone Collettion aufrechter und geneigter Glorinien, größtentheils ohne Namen und mahrscheinlich Gamlinge, fowie einige Gesnerien und über benfelben eine munbervolle Catleva Mossiae. Der im Programm vorgesehene Preis für Besneriaceen fiel biefer Collettion gu, welche nur noch mit einer ahnlichen bes Berrn 3. E. Schmidt confurrirte, bie weiter vorn auf einem runten Tifche ftanb und in beffen Centrum ein febr ftattliches Gremplar ber neuen Gesneria Donkelaari ihre eleganten macheartig : scharlachrothen Gloden und fehr großen buntelgrunen Blatter ausstredten, neben biefer paradirte bie neue Croton discolor mit ihrer oberhalb grunen unten bunfelrothen Belaubung, nebft neuen Plectranthus pictunatus, Begonia splendida und ber befannten icon gezeichneten Maranta rosea lineata. Dieser Collettion wurde ber Preis "für eine neue Ginführung im blühenden Stadium" zuerfannt. Der Saage'ichen Gruppe folgte bie bes ftrebfamen Gartnere Berrn Beterfeim, melcher, für biefe Beit, recht üppigblühenbe Camellien = Rofenbalfaminen ppramibal aufgestellt und die Spipe mit einem koloffalen pfauenschweifabnlichen Strauf von nur Felbblumen unserer reichen Thuringer Flora gefront hatte, wofür ihm ein Breis zu Theil murbe. Diefer Gruppe linke und rechte hatte Berr Benary iconblubenbe Ralmien. verschiedene gute Blattpflangen und ein prachtvolles Clerodendron Kaempferi aufgestellt, eine ebenso fraftige Clero den dron Bungei hatte leiber ihre Blumenbolben noch nicht erschloffen.

Die folgenben zwei letten Gruppen bieses Blumentempels gingen von einem außerhalb Erfurt in hochheim wohnenben Gartner herrn Döring aus, da berselbe früher nur Gemüsebau betrieben und das erfte Mal mit Blumen vor die Deffentlichkeit trat, so war es um so erfreulicher bessen eine Collettion, von allerhand seinen Sommer blumen in bester Gultur und die zweite Collettion, Petunien fämlinge, in überraschenber Schönheit zu sehen. Die Petunien mußten von einer ertra guten Cabinetssaat erzogen sein, sonst dürsten nicht leicht so günstige Resultate erzielt werden. Herrn Döring wurde eine bffentliche Belobung ber herren Preisrichter zu Theil.

Baft geblendet von aller biefer Blumenpracht treten wir nun wieber heraus aus diefen Sallen, uns im Freien, zum 3wede der Ausstellung burch eine Tannenhede vom großen Parkgarten abgesonderten Raum, die verschiedenen Gegenstände zu betrachten. Zuerst fällt uns ein sinnig arrangirter Blumentisch mit Wasserbehalter, in welchem kleine

Bifde munter herumschwimmen, in bie Augen, berfelbe mar von Grn. Runftgartner Bahlfen eingefanbt. Reben und um biefen Naturtifc gruppirten fich zierlich geflochtene Rorbweibentische aus ber Fabrif un= fere Mitburgere Grn. Reichert, bie theile mit ber von Grn. Frang Anton Saage erzogenen Campanula campana Erfurtensis, in ftarfen Culturpflangen, theile mit Dracenen und Farrn fowie mit einem reigenben Blumenforb herrlicher Ranunfeln aus bem Garten bes Bottchermeiftere frn. Frofch geschmudt waren. Bwifden biefen Blumentifchen hatte Gr. Frang Unton Saage neuen 3merg = Blumentohl, febr farfen Spargel, blaue und weiße Rohlrabi ausgelegt und bafur einen Breis empfangen; außerbem von bem Runfigartner frn. Lorbacher Birfing, Blumentohl und ausgezeichnete Ereib gurten, bie berfelbe in vorzüglicher Qualität zu treiben verfteht und ihm bafur bie öffent= liche Belobung ber herren Preierichter zu Theil murbe Das Gemufe war außerft fdwach vertreten, obwohl Sunderte von Bemufegartnern hieroris wohnen, welche befanntlich ihre Erzeugniffe weit und breit abfegen, und in welcher Maffe, beweif't ber Umftanb, bag nur allein mittelft Gifenbahn in ben Monaten Juni und Juli 1855 2186 Centner Blumenfohl verlaben murben.

Bor ber großen Colonabe erhoben fich brei reiche Collectionen schöner Coniferen und Blattpflangen, bie mittlere größte hatte herr Benarh, bie zur Rechten bie herren Benarh, Schmibt und Gebr. Billain gemeinschaftlich und bie zur Linken fr. Schmibt aufgestellt.

Schlieflich gebenken wir noch bes in Regelform gebundenen gtofen Bouquets aus Gartenblumen vom Weingartner frn. Kolbe fowie bes in Tellerform gebundenen Ballbouquets von herrn M. Peter = feim, für welche fich bie Damenwelt besonders zu interestüren schien.

Wenn sich auch mehrere ber hiefigen Herren Kunst: und hanbelsgartner bei ber Ausstellung nicht betheiligt hatten, so war bafür ber bem Gartenbau: Berein von bem Gartenbesiger Grn. Poppe mit banlenswerther Buvorfommenheit zur Berfügung gestellte Raum boch so reichlich von vorgenannten herren Einlieferern beschiett, bag für grobere Betheiligung faum noch Terrain zu schaffen gewesen ware.

Das Umt eines Preisrichters hatten zu übernehmen bie Gute gehabt auf vorher ergangene Ginlabung: 1) Gerr Zuckersabrikant Doin
aus Stedten bei Schraplan, 2) Hr. Kunst: u. hanbelsgärtner Röber
aus Halle, 3) fr. Kunst: u. hanbelegärtner Böttner aus Greußen,
4) fr. hofgärtner Eulefelb aus Gotha. Leiber war ber verbiente Gärtner im botanischen Garten in Halle fr. Regel schon tobt, als
bie Einladung an ihn erging, in ihm verliert, nach bem Urtheil bes
hrn. Directors bes botanischen Gartens, nicht bloß halle, sonbern auch
bie ganze Gartenkunst einen tüchtigen Pfleger und gebilbeten Sachfenner. Die herren Preisrichter ertheilten folgende Preise:

- 1) Gr. G. Benary für bie ichonfte Collettion Betunien;
- 2) " Mofchtowis & Siegling für bie fconfte Collett. Benfee's;
- 3) " 3. C. Schmidt für die ichonfte Collettion Belargonien;
- 4) * Mofchtowis & Siegling für bie fconfte Gruppe Sommergewächse;
- 5) " Alfred Topf für bie fconfte Gruppe Rofen;
- 6) # 8. A. Saage jun. für bie iconfte Gruppe Gloxinien;
- 7) bemfelben für bie Barm und Ralthauspflangen;
- 8) Gr. 3. C. Schmibt für bie iconfte neue Pflange Gesneria Donkelaari;
- 9) " Frang Unton Saage für bas beste Bemufe;
- 10) " D. Beterfeim fur bas befte Bouquet;
- 11) " &. B. Benbel für blühenbe Calceolarien;
- 12) " Dofchtowis & Siegling für blubenbe Betunien;
- 13) " G. Benary für blühenbe zwergartige Calceolgrien.

Belobt wurben: 1) bie Rofen bes hrn 3. C. Schmibt; 2) bie aus Samen gezogenen Betunien bes hrn. Döring in hochheim; 3) bie Coniferen bes hrn. C. Benary; 4) bie blühenden Ginerarien bes hrn. C. Cropp; 5) bie schönen Gurfen bes hrn. Lorbacher.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№ 28.

Erfurt, ben 12. Juli.

1856.

Die fcbonften 140 Rofen.

Der berühmte französische Dichter A. Karr, bessen Mamen vier neuere Rosen tragen und der in der Blumenzucht einen schönen Namen sich erworben hat, sam jungst auf den Ginfall, durch ein Concil berühmter Gartenmanner bestimmen zu lassen, welches ungefähr die 140 werthvollsten Rosen aus allen Gruppen sein dürsten. Bu einer solchen Abstimmung hatten sich herbeigelassen: Herr Hardy, der Sohn des berühmten Direktors vom Luremburg-Garten, die glücklichen Rosenzüchter Herr Laffan, Margottin, Rene Leveque und van Houtte, wobei A. Karr selbst mitstimmte. Merkwürdig ift das Resultat dieser Abstimmung:

Alle seche Stimmen sonnten sich nur über die vier Rosen: Duchesse de Sutherland (Lassay), Geant des Batailles (Guillot), Souvenir de la Malmaison (Beluze) und Rose de la Reine (Lassay) vereinigen.

Fünf Stimmen erbielten nur: Du petit Thouars, Duchesse de Montpensier (Margottin), Madame Laffay (Laffay), Vicomtesse Decazes, Chromatella, Prince Albert (Laffay), Paul Joseph, New Persian Yellow.

Bier Etimmen erhielten: Madame Angéline (Chanet), Vicomte de Cussy, Comtesse de Duchâtel (Laffay), Lady Alice Peel (Laffay), Thea Devoniensis, Thea Adam (Adam), Madame Aimée, Solfatara, Comte de Montalivet, Georges Lecamus, Jacques Laffitte (Vibert), Marguerite d'Anjou, Edouard Desfosses (Renard-Courtin), William Jess, Aimée Vibert (Vibert), Lamarque (bie weiße mit gelbem Centrum), Rose du Roi, Julie de Fontenelle, die Centifolie, die Centifolia cristata, Acidalie (Rousseau), Souchet (Souchet), Mistress Bosanquet, Triomphe du Luxembourg (Therose you Hardy), Aubernon (Duval), die Theerose Prince Esterhazy.

Drei Stimmen erhielten: Menoux, die Theerofe Moire (Moire), die Theerofen Princesse Adelaide und Safrano, Souvenir d'un ami, die Theerofe Antheros (Lepage), die Bengal Madame Breon (Verdier), die Theerofe Bougere,

die Subride Comte de Paris, Pactole, Comice de Seine et Marne, Reine des Isles Bourbon, Baronne Prevost (Desprez), Henri Lecoq, Belle Americaine, Cornet, Duchesse de Galliera (Portemer), Général Cavaignac, Noëmi, Robin Hood, Sydonie, Marquise Boccella, Madame Pépin (Verdier), Comte Bobrinski, Etendard de Marengo, Jeanne d'Arc (Verdier), Général Négrier, Louis Bonaparte (Laffey), Madame Trudeau, Comte de Rambuteau, Proserpine (Mondeville), Georges Cuvier (Souchet), Mistress Elliot (Laffay), Docteur Marx (Laffay), Rivers (Laffay), Noisette Desprez (Desprez), Ophirie, Césarine Souchet (Souchet), Henry Clay, Clémence Seringe, Dumont de Courset (Souchet), Mélanie Villermoz, Madame Hardy (Hardy), Rosine Margottin, Unique panachée, Centfeuilles des peintres, Pompon de Bourgogne, Génie de Chateaubriand (Oudin), Die gewöhnliche rofenfarbige Moosrofe.

Bwei Stimmen erhielten; Guillaume le Conquérant (Ogier), die Theerose Comte de Paris, Prince Charles. Die Theerofe Niphetos, la Victorieuse, Docteur Roques, Hermosa, die Bimpinellroje Marbrée d'Enghien (Parmentier), Narcisse de Salvandy, Célina Dubos, Oeillet parfait, Jaquinot, Tricolore de Flandre (van Houtte), Mercedes (Vibert), Die Theerofe Smithii, Melanie Cornu (Cornu), Die Bengal Prince Eugène, Soleil d'Austerlitz, Julie Mançais, Cymédor, Madame Frémion, Louise Peronay, Laure Ramand, Béranger, Pie IX., Banks de la Chine, die Theerose Elise Sauvage (Miellez), Reine des fleurs, Die Theerose Maréchal Bugeaud, Marie de Beaux, Oscar Leclerc (Verdier), Madame Hallez de Claparéde, Madame Nérard, Pompon cramoisi, Adèle Mauzé (Vibert), Général Changarnier, Madame Lamoricière, Bouquet de Flore. Dueil du Duc d'Orleans, Camée, Caroline de Sansal, Comtesse d'Egmond, Madame Guillot, Emérance, Die weiße Moodrose Zoé, Félicité Parmentier, Prince de Galles. Boul de neige, Die Thecrose Elice Mercoeur, Die gelbe Banterofe, Die weiße Banterofe, Die uralte fogenannte gelbe Centifolie zc.

XV. Jahrgang.

Diefes Berzeichniß von auserwählten Rofen beweift von Reuem, wie ichwer es balt, mehrere Ropfe, wenn auch noch fo gute, unter einen Sut ju bringen; aber man muß auch auf ber anderen Ceite zugestehen, baß ein eigentlich maggebendes Urtheil Diefer Art mohl nur gefällt werden fann, wenn die Berren Richter in Demfelben Garten vereinigt die gange Sammlung von Rofen muftern fonnen. 3ch fann mich mit Diefer Rathegorifirung ber vorhandenen Rofen nicht gang einverstanden erflaren, namentlich auch nicht, weil eine Menge ber neueren, offenbar volltommeneren Rofen barin gar nicht erwähnt find. Indeffen bleibt es boch in mehrfacher Sinficht febr intereffant; intereffant für Die Sandelsgartnereien mit größeren Rofensammlungen, weil es ihnen immerbin zuverläffig andeutet, was fie neben bem Edwall von jährlich Nieuem und oft febr Berganglichem als Stamm ihrer Gultur fich erhalten follen; intereffant für Die Rosenfreunde, welche nicht fo begierig auf nur Renes als auf wirflich Schones find, indem es ihnen zuverläffig an-Deutet, welche Rofen fie aus bem Dcean von Ramen mablen fonnen, um gewiß Schones ju erhalten.

Ein Wort über Forsythia viridissima.

Dieser der Familie der Dleineen angehörige kleine Stranch scheint noch sehr wenig verbreitet zu sein, obgleich er zu sehr hübschen Effekten benutt werden kann. Er bildet bestanntlich lange, dunne Aeste und bringt an deren ganzer Länge hin im Mai goldgelbe Blumen, gewöhnlich vor der Erscheinung seines Laubwerkes. Borzüglich hübsch macht er sich als Einfassung von mittelhohen Massen, wo alsdann das Goldgelb seiner Blüthen mit den übrigen Farben glänzend contrasiirt.

Er liebt eine leichte, etwas fandige Erbe. Seine Bermehrung erfolgt leicht durch Stedlinge im Frühling, mit Zweig-Abschnitten von 5-7 Zoll Länge, wagerecht unter einem Auge abgeschnitten und ungefähr $1^1/_3-1^1/_2$ Zoll tief in leichte Erbe gestopft.

Much durch Ginlegen vermehrt er fich leicht und fcnell und diese Methode verschafft fruber ftarte Pflangen.

Will man durch frautartige Stedlinge vermehren, so bringe man im Januar und Februar einige Stode in das Glashaus, um die Begetation zu beleben und zu beschlen: nigen. Sobald die neuen Triebe eine Länge von 3-4 Joll erreicht haben, schneibe man sie mit ihrem Knoten sorgfältig aus und stopfe sie in Terrinen oder in Töpfchen von 1 Joll Durchmesser, füttere diese in ein Lohbeet ein und bedecke sie mit Gloden.

Luft gebe man ihnen erft, nachdem fie fich bewurzelt haben, indem man die Gloden an einer Seite etwas emporhebt. Oder noch beffer: man nehme die Töpfchen mit bewurzelten Stedlingen heraus, bringe fie unter besondere Gloden, laffe fie so einige Tage ruhig stehen und verpflanze sie alsbaun in zweizöllige Töpfchen mit 2/3 Lauberde und

1/3 Dammerbe, begieße fie leicht und laffe fie noch acht Tage im Glashaus, wornach man fie ins Freie unter Fenfter ftellt, bis die Zeit herantommt, wo man fie dem freien Grunde anvertrauen fann. 3. Lachaume.

Die Täufdungen mit Springen.

Die frangofischen Gartner, vorzüglich die in und um Baris, üben noch immer dreierlei Tauschungen mit den Syeringen, wovon zwei unartig und benachtheiligend find und eine unter die harmlosen Gartnerspage gehören. Jene find:

Noch immer erhalt man baber neuere Barietaten auf Efche (Fraxinus excelsior) veredelt. Diese Reiser wachsen gewöhnlich sehr hübsch und üppig an, blühen reich — und sterben. Wer sich in Zeiten nach einer anderweitigen Bersmehrung umsieht, hat seine Neuheit schnell wieder verloren.

Andere senden auf Rainweide (Ligustrum vulgare) veredelte Springen. Auch diese wachsen schnell und hübsch beran, blühen in der Regel gut, leben nicht selten bis ins zweite Jahr hinüber und sterben dann gewöhnlich plöhlich im lustigsten Treiben. Nur wie durch ein Wunder erleben einzelne das dritte Jahr. — Springen, Eschen und Rainweiden sind in der That zu heterogene Naturen, um irgend eine dauernde glückliche Berbindung mit einander eingehen zu können.

Der britte artige Spaß ist folgender: Die Gartner von Paris und Bannmeile verfaufen durch den ganzen Winter eine ungeheure Menge von weißen Springenbluthen zu Bällen, Festen zc., ohne davon eine einzige zu besitzen. Wie fangen sie das an?

Im Spätherbst und Winter heben sie starke Eremplare von Marly-Syringen mit den Ballen aus. Für den ersten Bedarf stellen sie solche im Dezember und Januar dicht anseinander, heizen ihr Glashaus auf 20—30 Grad und halten es durch lleberdedung mit Strohmatten ze. in ewiger Nacht. Der gänzliche Mangel an Licht bleicht die Blüthen so sehr, daß sie in der That dadurch weiße Syringen ershalten. Die einzige Gemeinde Vitry sur Seine liesert der Stadt auf solche Weise jährlich viele Tausende von weißen Syringeustöcken und sehen diese Operation stets so fort, daß sie den ganzen Winter und Vorfrühlting hindurch dergleichen liesern können.

Cattleya Skinneri var. parviflora, Lindl.

Diese Barietät stammt aus Guatemala, unterscheidet sich in ihren Scheinknollen und Blättern sehr wenig von der Art und hat dieselbe furze Inflorescenz in einer toppeltlappigen Scheide. Allein die Blumen sind faum halb so groß mit spigen, nicht stumpfen Betalen und einer spigen ausgerandeten Lippe. Die Farbe ist ein hübsches, theils bleiches, theils feuriges Purpurviolett. (B. M. 4916.)

(Dointa

Coffea bengalensis, Roxb.

Gin Abfommling and den Gebirgen der nordöftlichen Grenze von Indien, vorzüglich bei Gilbet, durch herrn Thomas Lobb an die herren Beitch & Cohn gesendet.

Beschreibung: Ein kleiner Strauch mit kablen Gabelästen und gegenüberständigen, eisörmigen, gespisten, ganzrandigen, ausgebreiteten, fast sitenden, halbhautartigen
Blättern. Afterblätter pfriemensörmig. Blumen einzeln oder
vaarweise an den Spiten der Aeste, groß, weiß. An der
Bass jeder Blume zwei pfriemensörmige Bracteen. Kelch
mit der Röhre freiselsörmig, flaumig, mit furzem fünflappigem Saum, dessen Abtheilungen ungleich feilsörmig
sind. Corolle bechersörmig, Röhre sehr dunn, Saum von
fünf eirundlichen, ausgebreiteten Lappen; Staubbeutel linealig,
sibend, ein wenig unter der gespisten Spite an die Mündung der Corolle so angewachsen, daß nur die Spiten
sichtbar sind. Fruchtsnoten sleischig, zweizellig; Griffel eingeschlossen; Narbe groß, zweitheilig. (Bot. Mag. 4917.)

Bemerkungen über die Rosa Devoniensis.

Es gehört gewiß unter die unerfreulichsten Zeichen unferer Zeit der ewigen Sesjagd nach Reuem, daß auch wahre Zuwelen des Gartens so vernachlässigt und hintenangesett werden, daß man jest ganze Gegenden durchstreisen kann, ohne sie zu sinden. Unter solche unschäsbare Juwelen gehört unstreitig die Rosa Devoniensis in Betracht ihrer Größe, Füllung, Form, Farbe, ihres köstlichen Wohlgeruchs, ihres Blüthenreichthums und der Leichtigkeit ihrer Eultur. Sie ist befanntlich eine Hybride von der chinesischen Rosa achroleuca als Mutter, wozu der Bater nicht bekannt geworden.

In Betreff ihrer Cultur konnen wir mit voller Buverläffigfeit empfehlen, fie an eine Mauer gegen Weften ober Often zu pflanzen, indem an solchem Standorte die Farben ber Blume viel reicher erscheinen, als wo die Mittagssonne unmittelbar fie treffen fann.

Sie soll in einem fehr nahrhaften, mit edlem Compost reich gedüngten Boden stehen, damit die Pflanze bei frafzigster Begetation die ganze Fülle und Schönheit ihrer Blumen vollfommen entwickeln könne, die in solchem Falle häufig einen Durchmesser von 5 Joll überschreiten, ein köstzliches Gelb entfalten und einen Wohlgeruch verbreiten, der von feiner andern Rose übertroffen wird.

In solchem Zustande ist die R. Devoniensis unbestreitbar eine ber köstlichsten Zierden des freien Landes durch den ganzen Sommer, ba sie bis tief in den Herbst hincin forte blüht.

Im Gerbst topfe man die Stöde wieder ein, beschneibe fie zu Ende des Januars und bringe sie zu Anfang des Mai wieder in ben freien Grund.

lleber Winter halte man die Stode in einem fublen, aber nicht feuchten Fenfterfaften.

Ift ihr Standort im Freien ein warmer und trockener, so hat man auch nicht nöthig, die Stocke im Berbste auszuheben, sondern man hade sie getroft nieder, bedecke sie gut mit trockenem Laub und darüber mit einem schiesen Holzbache, damit die Winterseuchtigfeit überall von dem Stocke abgeleitet werde.

Die Vermehrung geschicht leicht durch Stedlinge beim Burudschneiben und ben ganzen Commer hindurch burch Stedlinge.

In hoher Beredelung als Baumden macht fie ebenfalls eine mundervolle Wirfung.

Ginige neue Pelargonien.

Bei ber füngsten Ausstellung in den elpseischen Felbern gu Paris, im April und Mai, errangen folgende neue Belars gonien ben lebhafteften Borzug vor allen übrigen:

- 1) Gloire de Bagatelle (Jarlot). Bon ber Gruppe Zonale. Schr reichblübend, feurig rosa, prachtvoll.
- 2) Gloire de Paris (Quillardet). Bon der Gruppe der sogenannten Großblumigen. Hauptfarbe ein glühendes Scharslachroth, die oberen Petalen fermesin schwarz, weiß gestreift, mit Biolett nuancirt, bläulich durchschimmernd; die unteren Petalen lebhaft firsch zinnoberroth. Blumen sehr groß, an mächtigen Rispen von acht bis zwölf beisammen. Die ganze Pflanze hat eine sehr schwe Tracht und eine erstaunensswerthe Begetationsfraft. Ohne Zweisel gehört sie zu den allerschönsten Biers und Paradepflanzen.
- 3) Madame Marsaux (Dufoy). Bon ber Gruppe Zonale. Lebhaft rofa, auf den oberen Betalen reinweiß geflectt, fehr ichon geformte Blume, an großen Dolben, fehr reichblühend.

Schönfte der neuesten Pentstemon.

Von diefer edlen Gattung erscheinen fast ununterbrochen neue Barietäten und Sybriden, geben aber meistens so ziemlich unbeachtet vorüber, weil sie gewöhnlich wesentlicher Borzuge vor den Borhandenen sich nicht erfreuen. Anders durfte es mit den folgenden Barietaten kommen, weil über deren wesentliche Schönheiten bereits mehrere bedeutende Stimmen sich vernehmen ließen.

Amabillis (Lem.). Blumen groß, fehr compaft, durchschim= mernd lilla mit weißem Centrum.

Bicolor (Lem.). Außen glanzend violettblau, innen reinweiß. Nobilis (Lem.). Blumen febr groß, hell zarminroth, Centrum schneeweiß, leicht mit Purpur getigert; Prachtblume.

Premices de Pantin (R. Ch). Gehr fcon rofenroth, mit weißem Centrum.

Gesneria Miellezi.

Herr Donfelaar, ber Bater, hat biese mahre Pracht: hybride bei einer Aussaat gewonnen. Die Blumen stehen aufrecht wie bei ber Gloxinia erecta und der Bluthenstand ift gang derselbe wie bei Gesneria Donkelaari: lillaspurpurn, mit weißem Schlund. Diese prächtige Pflanze hat im vergangenen Jahre, sowohl in den Häusern des botanischen Gartens zu Gent, wie in denen zu Esquermes und bei der allgemeinen Blumen Musstellung zu Paris, das angenehmste Aussehen erregt. Sie fann in der That als eine der fostlichsten Neuheiten für das Warmhaus betrachtet werden, um so mehr, da sie äußerst reich und beinahe das ganze Jahr bindurch sortblüht. Es sollen bis heute davon nur zwanzig Eremplare eristiren, also wird wohl in Deutschland vor dem Herbit oder fünstigen Frühling schwerlich an Berfauf davon zu denken sein.

Brugmansia sanguinea, Don. (Datura sanguinea, Ruiz & Pav.) im Freien cultivirt.

Dieser Strauch stammt befanntlich aus ben höheren Bebieten von Bern und wird auch häusig in den Garten von
Quito gefunden. Ein Stock wurde 1845 in ein Glashaus
zu Crom-Castle, dem Wohnort des Grasen von Erne in
Fermanagh, gepflanzt, wuchs daselbst binnen wenigen Jahren
zu erstaunlicher Größe heran, obgleich er in jedem Jahren
zuruckgeschnitten wurde. Nachdem im Jahre 1850 deffen
Wurzeln 3 Fuß weit vom Stamm gestugt worden, wurde
die Pflanze im Laufe vom Mai 1851 ins freie Land versetz.

Schon im August batte fie eine gobe von 12 Jug crereicht, bedectte eine Mauerfläche von 360 [Fuß, prangte mit 180 offenen Blumen und mehr als 350 Knoopen. Im ganzen Berlauf des Commers brachte sie überhaupt mehrere Taufende von Bluthen und noch im folgenden Januar waren einige davon gefund und offen.

Im Oftober hatte man die Pflanze mit nahe an einander gestellten Pfählen dicht eingezäumt, die Raume zwischen den Pfahlen mit Moos gut verstopft und den ganzen Bau mit einem provisorischen Dach bedeckt, dessen Halfte aus Glassfenstern besteht. Im März und April deckt man die Pflanze nach und nach weiter auf und im Mai beseitigt man allen Schus. (Revue hort., Mai 1856.)

Bei der Schönheit dieses Strauches find wohl auch in Deutschland ähnliche Bersuche zu empfehlen, aber gewiß mit Belegung des Erdbodens rings um den Stamm mit einer tüchtigen Lage von Streu, Laub, Moos, Fichtennadeln 2c. und Bersorgung der Fenster mit Strohrouleaur, die in sehr falten Nächten leicht herabgelaffen werden können, indem ohne solche Borsicht die Tücke unseres Klima's sehr zu fürchten sein durfte.

Lastrea pilosissima, J. Sm. (Aspidium pilosissimum, G. Don.)

Stammt von Sierra Leone, wurde 1851 von Berrn Bhitfielb in ben botanischen Garten von Chelsea eingesführt und wird im Warmhause cultivirt. Die Wedel find

graugrünlich, frantartig und werden leicht schwarz. Sie werden 14—21 Boll lang und bilden sich fast in drei Zweigen. Die letten Fiederchen sind länglich eiförmig oder eiförmig gestrunkt, oft schief oder ungleichseitig, tief halbsgesiedert mit länglichen oder eirundlichen Lappen, ganzrandig oder buchtig. Die Häuschen erscheinen endständig auf den Abern, ziemlich klein und auf jeder Abtheilung über die ganze Platte zerstrent. Der Strunk ist reich bedeckt mit langen weißen Haaren und dazwischen schwarze Schuppen. Die Spindeln und die großen Rippen sind auf der oberen Kläche mit langen Haaren bedeckt, auf der unteren weichzhaarig, auf der oberen Fläche der Platten bemerkt man unsordentlich zerstreute steise Haare, deren weniger auf der unteren Fläche an den Rippen hin. (Gard. Chron.)

Cenia turbinata, Pers. (Cotula turbinata, L.)

Diefe hubsche alte Befannte mar ganglich aus unseren Garten verschwunden, bis fie wieder vor einigen Jahren neu vom Borgebirge ber guten Hoffnung eingeführt worden. Sie ähnelt ber C. pruinosa sehr, hat aber spitigere und behaartere Blatter, eine viel starfere Auschwellung bes Blumenstiels ohne die graugrune Farbung jener. Man hat davon zwei hubsche Gartenvarietäten: C. turbinata formosa und C. turbinata alba, welche Berbreitung verdienen.

(Belg. hort., April 1856.)

Gonocalix pulcher, Pl. & Linden.

Eine allerliebste strauchartige Bacciniee, bicht aufrecht verästelt und sehr bicht mit Laub umgeben, hin und wieder zwischen Blättern hübsche, geröhrte, feurigrothe Blumen, flein, fast fugelförmig, denen von Rhamnus Alaternus etwas ähnlich. Alle jungen Triebe und die jungen Blätter verwaschen sich reizend mit Purpurrosa. Diese sehr interessante Art wurde von Herrn Schlim in den Provinzen Pamplona und Deana entdeckt, wo sie auf Höhen von 7000 Fuß wächst. (Lindens Catalog.)

Mufgepafit!

Bwei Schönheiten fehr heterogener Natur erregten im vorigen Jahre bei ter Allerwelts : Ausstellung ju Paris ein allgemeines und fehr augenehmes Aufschen:

Salix caprea pendula, eine prachtige neue Barietat ber Trauerweibe mit febr großem Laub, und

Potentilla Gloire de Nancy, durch die eble Fullung ihrer fconen gelben Bluthen.

Ware bavon wirflich nichts über ben Rhein zu uns gefommen? Baren wirflich beide intereffante Pflanzen in
jenem Weltgetummel von bem beutschen Spefulationsgeift
übersehen worden? Das ware in ber That Schabe.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 29.

Erfurt, ben 19. Juli.

1856.

Gin Oftavblättchen von B. Berdier pere und Ch. Berdier fils.

Ein Berzeichniß von einem einzigen Oftavblättchen, aber ein Juwelenfästchen von dem Manne, der durch seinen Catal. general des Roisiers so wesentich jur Ordnung in der Rosenwelt beigetragen hat und oft manchem auffeimenden Unfug im Handel entschieden und fraftig entgegengetreten ift. Einige der neuesten Rosen aus den Lieblings = und Modegruppen. Wir wollen solche naher betrachten:

Alfred de Dalmas (Laffay). Defterblühende Moodrofe. Blume mittelgroß, voll, in Straußen blühend, im Censtrum rosa, am Rande weißlich.

Anathalie Chantrier (Cherpin), Sybr. Rem. Blume groß, voll, weißlich rosa.

Arthur de Sansal (Cochet), Sybr. Rem. Blume mittelgroß, febr voll, fcmarzlich purpurn, mit Feuerrefleren.

Belle d'Orleans (Vigneron). Hopt. Rem. Blume mittels groß, voll, feurig rofa, mit Atlasanhauch in Lilla.

Belle Jardinière (Vigneron). Sybr. Rem. Blume mittels groß, voll, weißlich rosa, nach dem Centrum hin fiusens weise in bunfles Rosa übergebend.

Cleostène (Louis Leroy). Dhne Beschreibung.

Comte de Montijo (Fontaine), Bourbon. Blume mits telgroß, voll, dunkel purpurroth, mit feurigem Roth nuancirt.

Duc d'Elchingen (Moulin). Sybr. Rem. Blume mittels groß, voll, ebel gebaut, violett mit Burpur nuancirt.

Due d'Ossuva (Avoux et Crozy). Hybr. Rem. Blume mittelgroß und groß, vollkommen in Tracht und Form, hell carminroth.

General Pelissier (Ducher). Sybr. Rem. Sehr ftarfes Mestewert; Blume groß, voll, Aebhaft carminroth, mit hellerer Rudseite ber Betalen.

General Simpson (Ducher). Subr. Rem. Rraftiges Meftewert. Blume mittelgroß, voll, feurig carminroth.

Imperatrice Eugenie (Beluze), Bourbon. Blume groß, voll, gart rosa, innen mit Silberschimmer, außen mit XV. Jahrgang.

Burpurrosa und Biolett föstlich nuancirt. Die Begetation bieser hauptrose hat einige Aehnlichfeit mit der Souvenir de la Malmaison, scheint aber fraftiger zu fein.

Joséphine Lédechaux (Lédechaux). Hybr. Rem. Bon mäßig starfem Buche. Blume flein oder mittelgroß, voll, aurorafarbig, rosascarmin gerandet: in dieser Gruppe eine gang neue Farbe.

Madame Knorr (Verdier pere et Ch. fils). Sybr. Rem. Den Portlandrofen abnliches Wachsthum ber Aefte. Blume mittelgroß oder groß, voll, lebhaft rofa, heller gerandet, wohlriechend.

Mademoiselle Louise Magnan (Fontaine). Sobr. Rem. Blume groß, voll, weiß, leicht mit Rosa überhaucht.

Marie Aviat (Dupuy-Jamain). Sybr. Rem. Blume groß, voll, rofenröthlich : lilla, im Centrum dunfler, an den Spigen der Betalen fehr gart rofa, fast weiß, wohl= riechend, fehr leicht wiederblühend.

Marquise de Murat (Ducher). Sybr. Rem. Blume groß, fehr fchon gebaut, fehr hubich gart rofa, mohlriechenb.

Mathurin Regnier (Leveque). Sybr. Rem. Kräftiger Arftebau. Blume groß, voll, vollfommen fcon geformt, fehr fcon gart rosa.

Mignonnette (Fontaine). Sybr. Rem. Blume flein oder mittelgroß, voll, edel gebaut, feurig firschroth, fehr reichblühend.

Ornement des Jardins (Robert). Sybr. Rem. Blume mittelgroß oder groß, voll, feurig fermesinroth, etwas sammetartig.

Paeonia (Lacharme). Sybr. Rem. Rraftiger Meftewuche. Blume groß, voll, fermefinroth, febr effetwoll.

Pauline Lansezeur (Lansezeur). Sybr. Rem. Blume mittelgroß, voll, beim Aufgeben scharlachroth, bann in Biolett übergebend, fehr leicht remontirend.

Scipion (Avoux et Crozy). Sybr. Rem. Blume mittelgroß, voll, glangend roth, oft mit dunkelm Burpur punftirt.

Souvenir de Henry Clay (Boll). Remontirende Pimpinell-

rofe. Blume mittelgroß, voll, fcon geformt, hell rofa; febr gern wiederholt blubend.

Rem. Blume fehr groß, voll, breitpetalig, lebhaft rofa.

Triomphe d'Avranches (Baudry). Sybr. Rem. Blume groß, voll, gut gebaut, fehr lebhaft roth; fehr leicht öfter blübende Prunfrose.

Triomphe de l'Exposition (Margottin). Sybr. Rem. Bon fehr fraftigem Aestewuche; Blume groß, voll, schon gebaut, Prachtrose in feurigstem Kermefin.

Gin Wint über Orangeriepflangen.

Bei feuchter ober kalter Bitterung durfen Orangeries pflangen nur wenig Baffer erhalten, und auch dieses wenige nur, wenn die Erde in den Töpfen sehr troden wird. Diese Regel gilt hauptsächlich für die Zeit vom Anfang November bis zum Ende des Februar.

Im Mart foll man die Pflanzen von Zeit zu Zeit befprigen, um ihre Blatter zu erfrischen und zu waschen; aber
bazu mahle man immer heitere und schöne Tage. Dieses
Besprigen soll von ber Mitte September an bis zum Anfang
bes Mai immer Morgens, in der übrigen Zeit bes Jahres
ftets Abends geschehen.

So wie die Witterung und Luft milder wird, gebe man auch mehr und mehr Luft, bis man gegen die Mitte bes Monat Mai, wenn feine Frostnächte drohen, auch die ganze Nacht hindurch reichlich lüften fann. Diese Regel des Luftzgebens muß ben ganzen Winter hindurch beobachtet werden, indem man dazu die schicklichsten Stunden wählt und am Nachmittag immer frühzeitig die Fenster wieder schließt.

Immer, aber vorzüglich im Winter, muffen die Pflangen rein erhalten werden, rein von abgestorbenen Blattern, von Unfraut und von jedem Schmus.

Gegen ben Anfang bes Monat Marz werden fammtliche Pflanzen, welche beffen bedürfen, ganz umgetopft, die übrigen erhalten frische Erde obenauf. Ginige besonders fraftig wachtende Arten bedürfen im Laufe eines Sommers zwei bis drei Umtopfungen; aber in diesem Falle darf die lette Umtopfung niemals später als in der Mitte September erfolgen.

Die Drangeriepflanzen find hinsichtlich ihrer Ratur fehr verschieden; daher bedurfen sie auch verschiedener Erben. Darüber mögen folgende Regeln als allgemeine Andeutungen gelten:

Alle Arten mit gebrechlichem Aestewerf und freien Faserwurzeln, also alle, welche im Allgemeinen ben Erica, Diosma, Epacris etc. ähnlich sind, erfordern bieselbe Erde, b. h. Heibeerde und Dieselbe Gultur wie die Capheiden.

Alle Pflanzen mit festerem Golg und ftarferen Burzeln, wie die Acacia, Adisia, Stenocarpus etc. bedürfen zu ber Seibeerbe einen fleinen Zusat von sandiger Dammerde, oft fogar einen gleichen Theil von dieser. Ift ihre Begetation

noch mehr verschieden von ber Begetation ber Beibefrauter, fo barf die Erdmischung für fie nur noch einen fehr fleinen Theil von Beibeerbe enthalten und muß durch vollfommen verrottete Düngererbe nahrhafter gemacht werben.

Beinahe alle Zwiebelpftanzen vom Cap und aus andern Ländern gedeihen vorzüglich gut in einem Gemenge von guter, leichter, fandiger Dammerde mit Lauberde und ein wenig heibeerde.

Die strauchartigen und frautartigen Pflanzen, welche ihre Burzeln und ihr Aestewerf mit gleicher Lebhastigseit entwickeln, wie die Myrtus etc., verlangen eine gute Damm= erde, die durch vollfommen verrottete Lauberde leichter ge= macht ift.

Die Pflanzen mit fehr entwidelten Wurzeln und nur fleinem Gewächs über bem Boden, wie die Veronica, Senecio etc. muffen einen leichten und fandigen Boden haben, wozu man ein wenig volltommen verrottete Laube und Dungererbe mengt.

Die Erbe in Töpfen foll niemals zu feucht fein; es ift viel beffer fie ein wenig troden zu halten. Diefe Erbe foll man niemals durchsieben, fondern immer nur auf andere Beife möglichst klein machen; denn bei dem Durchsieben geben alle jene faserigen Burzelreste aus der Erde verloren, zwischen welchen doch die Burzeln der neuen Pflanzen so schnell sich durchwinden. Alle Töpfe muffen mittelst einer Lage von Scherben, Steinchen u. dergl. unnachsichtlich einen tüchtigen Bafferabzug erhalten.

Bu Unfang des Juni follen alle Pflanzen aus der Drangerie zur Uebersommerung ins Freie gebracht werden. Sier stelle man fie immer so auf, daß sie gegen die Mittagssonne geschirmt sind, aber die Morgen und Abendsonne genießen. Bei einer solchen Aufstellung kann man fie besgießen, so oft es gefällig ift.

Bu Anfang bes September untersuche man fie abers mals, um zu erkennen, welche Pflanzen eine vollständige Umtopfung bedürfen und welche nur eine oberflächliche Erderneuerung erheischen. Diese beiben Operationen dürfen niemals später als in der Mitte September vorgenommen werden, weil sonst die Pflanzen zum Anwachsen vor dem Winter nicht mehr Zeit genug haben.

Mit dem Anfang Oftober bringe man fie wieder in die Orangerie, wo man ihnen anfänglich bei Tage und bei Nacht möglichft viel Luft gibt und damit finsenweise abnimmt, sowie die Witterung nach und nach fälter wird.

Die Bermehrung ber Drangeriepflanzen muß zu versichiedenen Zeiten bes Jahres geschehen und zwar je nach ben Arten und nach bem Zustande, worin die Stecklinge am Besten anwachsen. Manche Pflanzen, wie die Fuchsia, Andersonia, Adenandra etc. bewurzeln sich sehr leicht, wenn die Stecklinge von sehr jungem und zartem Holze genommen werden. Andere fommen viel besser fort, wenn sie halbreif ist und braun zu werden beginnt: dahin gehören die He-

liotropium, Goodenia, Pimelea etc. Wieder andere muffen ihr Solz zu diesem Behufe vollfommen gereift und hart gemacht haben, wie z. B. die Araucaria, Alax, Melaloica etc.

Aber im Allgemeinen gilt wohl die Regel, daß das halbreife Holz zu Stedlingen das Beste ift. hinzusügen muß
man, daß gewisse Arten durch Stedlinge vom Stengelwerk
gar nicht anwachsen und daher mittelst großer Wurzeltheile
und einiger Bodenwarme vermehrt werden muffen; dazu
gehören einige Acacia etc.

Alle hartholzigen Arten bewurzeln fich am besten im reinen Sand; für die weichholzigen aber eignet sich mehr ein Bemenge von Dammerde und Sand. In keinem Falle darf man daher Stecklinge von hartholzigen und von weiche holzigen Pflanzen in dasselbe Gefäß zusammen stopfen.

Manche Steeflinge bedürfen ein wenig Wärme, also müffen die damit bepflanzten Töpfe in einen wärmbaren Glaskasten kommen, worin man sie sogleich mit einer seinen Brause von oben begießt. Bis zur Bewurzelung halte man ben Kasten vollsommen verschlossen. Die Bewurzelung ersfolgt gewöhnlich nach drei bis vier Wochen, wornach man begießt, so oft es nöthig ist, und einzeln in fleine Töpfe verpflanzt zc.

Die Aussaaten von Orangeriepflanzen muffen in Terrinen ober Töpfe mit leichter Erbe, möglichst früh im Frühjahr gemacht werden. Man bringt diese Töpfe in eine mäßige Wärme; man hält die Erde durch Bededung mit Moos und bas nöthige Begießen seucht. Haben alsdaun die Samlinge eine Höhe von 2/3-1 Zoll erlangt, so verpflanzt man sie einzeln in fleine Töpfe und behandelt sie fortan wie Stedlingspflanzen. (Floricultural Society.)

Bermehrung der Pelargonien durch Stecklinge im freien Lande.

Diese leichte und ziemlich sichere Bermehrungsweise fann vom Marz bis in ben November geschehen, macht sich aber ohne Zweisel am besten im August. *)

Bu biefem Behufe bereite man ein Beet, beffen Boben vorher burchgearbeitet und geebnet, auch von allen Schollen und Knollen gehörig befreit worden, indem man es mit einer 3 - 5 Boll hohen Schicht guter Miftbecterde überftreut, diefe möglichft ebnet und bann gehörig begießt.

Die Stedlinge felbst schneidet man von ben jungen Trieben so ab, daß fie unten noch ein fleines Studchen von gutgereiftem alten Holze haben. Den Abschnitt mache man wagerecht, möglichst nabe unter einem Auge, laffe den Stedling 3-31/2 Boll lang, schneide bavon die zwei bis drei

Unmerk. b. herausg.

unterften Blatter und bie Bluthen ober Knodpen icharf ab. hat man babei mit vielen Stedlingen zu thun, fo gefchehe bies Alles im Schatten, damit nicht die Stedlinge vor bem Ginpflanzen von der Sonne ausgetrodnet werden.

Auf bem Beete hat man ungefahr 6 Boll von einander abstehende Linien gezogen und diese mit Bunften in gleichen Entsernungen bezeichnet. In diese Bunfte stopfe man die Stecklinge auf die gewöhnliche Weise und begieße sie leicht mit fehr feiner Brause.

hiernach treibe man an den vier Enden bes Beetes vier Pfahle fo ein, daß fie nur 10-12 Boll hoch bleiben, befestige darauf vier Ginfaffungslatten und lege darüber Strohmatten, die jeden Morgen aufgelegt und jeden Abend weggenommen werden.

Je nach Bedürfniß besprengt man die Stedlinge alle zwei bis drei Tage, wobei indeffen stets zu beobachten ift, daß der Boden nicht zu feucht werde. Bon selbst versicht sich eine beständige Reinhaltung des Beetes von allem Unsfraut und eine augenblickliche Entfernung aller verdorbenen Stedlinge.

Nach brei Wochen werden fich die Stedlinge bewurzelt haben, wornach die Strohmatten ganz überfluffig find. Eine Woche später fonnen die Stedlinge einzeln in fleine Topfe verpflanzt werden.

Aristolochia Thwaitesii, Hook.

Gine der intereffantesten und hubschesten Arten, von herrn Thwaites im Innern der Infel Ceplon entdedt und nach England gesendet, wo sie sehr früh im Marg 1856 jum erften Male blühte.

Beschreibung: Aus einem fnolligen Rhizom laufen einige fleischige Wurzeln abwarts aus, nach oben aber ein Bundel malziger, flaumiger, aufrechter, ungefähr eine Spanne langer, einfacher ober nur an ber Bafis ein wenig veräftelter, ihrer gangen Lange nach beblatterter Stengel. Blatter wech: felftandig, 4-5 Boll lang, pfriemenformig : langettig mit einer furgen Gpipe, gangrandig, an ber Bafis in einen furgen, malzigen Stiel verlaufend, auf ber oberen Flache fahl, auf der unteren, blafferen, flaumig oft fammetartig. Aus der Spipe Des Rhigoms treten die Blumenftiele gebundelt bervor, aufrecht, 3 Boll lang und bringen eine Dolbentraube von wohlriechenben Blumen, von welchen an jeder nur eine gleichzeitig fich öffnet; jeder Bluthe ober Knoope gegenüber ficht eine Bractee. Die Blumenhülle bat eine feltsame Bestalt: Gie besteht in einer langen, in ber Mitte zusammengezogenen Robre, Die undeutlich geabert ift und wie ein Schwanenhals fich frummt. Dabei find Die Blumenftiele fo lang, bag bie Blumen am Boben aufliegen. Der Saum ift fdief gestrunft und bilbet einen Rand von fünf winfeligen, fast gleichweit entfernten Babnen. Die innere Seite bes Saumes ift gelblich, bicht bededt mit brufigen Saaren, bie Innenseite ber Robre ift tief purpur=

[&]quot;) Das verstebt sich vom füblichen und theilweise mittleren Frankreich; bei uns wird sich wohl biese Stecklingsperiode auf bie Zeit vom Ende bes Mai bis gegen Ende bes September beschränken muffen, weil früher wie später die Nachtfröste nicht unter bie seltenen Erscheinungen gehören und bie Stecklinge unsehlbar töbten wurden.

roth. Fruchtknoten untenftandig, in den etwas verbogenen Stiel verlaufend. Griffel fehr furz, fleischig, tief breitheilig; die Staubbeutel ftehen paarweife, fitsend an der Seite jedes Lappens der Narbe. (Bot. Mag. 4918.)

Odontoglossum hastilabium var. Fuscatum, Hook.

Eine fehr intereffante, von herrn Burfchel in Benequela entdedte und erft im Marg 1856 nach England gefommene Barietat.

Befchreibung: Gine große Luft Drchibee, welche große, veräftelte, vielblumige Rispen bringt. Sepalen und Betalen beinahe gleichförmig, langettig, gespist, halbsichelsförmig, halbzusammengelegt, sehr ausgebreitet, auf ber inneren Fläche chofoladebraun, auf ber außeren grun mit braunem Rand. Lippe breilappig, genagelt, die Seitenslappen sehr flein, ber Mittellappen bagegen sehr groß, pfeilsförmig, breit, plöslich gespist, am Rande ein wenig gesträuselt, weiß mit rother Scheibe. (Bot. Mag. 4919.)

Cattleya flavida, Kl.

(C. luteola; C. Holfordii; C. epidendroides, Hort. Roll.; Epidendrum Cattleyae, Hort. Mack.; E. cattleyoides, Hort. Booth.)

Gine neue aus Brafilien ftammende Orchidee, die bei Berrn Allardt in Berlin, ber fie von Gerrn Conful Schiller in hamburg erhalten, geblüht hatte.

Die gelbliche Blüthe, welche einzeln am Gipfel ber Scheins fnolle aus dem Winkel des Blattes entspringt, hat 1½ Boll im Durchmesser, ist zollang gestielt. Die lanzettlichessichelförmig etwas zugespitzten Blüthenhüllentheile sind blaßgelb, in Form und Größe unter sich gleich, 13 Linien lang und unterwärts 3 Linien breit. Die Kronenlippe ist vorn gelb, nach hinten rosenroth. (Allg. Gart. Beitung.)

Für unfere Lefer erscheint uns die Wiederholung dieser Rotiz aus andern deutschen Zeitschriften als Pflicht, weil nicht Alle Alles zu lehren pflegen, aber die von E. Otto in der Hamb. Gart. u. Bl. Zeit., Mai 1856, beigefügte Angabe der bereits umlaufenden Synonymen wenigstens für alle Orchideenfreunde von einiger Bedeutung werden fann, damit sie nicht dasselbe unter verschiedenen Namen doppelt und breifach ankausen.

Anemone Jankae, F. Schultz.

In ber Flora Rr. 13, 1856, S. 205 wird eine neue Art von Anemonen erwähnt, welche herr Janka in den Merdfes genannten Weinbergen bei herl Gothhard in Siebenburgen entbedte und herr &. Schult bestimmte. Diefer beschreibt sie also: Tracht und Größe der Blumen wie bei A. pratensis. Die gleichzeitig mit der Bluthe er:

scheinenden, in der Jugend behaarten, später fast fahlen Burzelblätter haben mit denen von A. pratensis, montana und Pulsatilla feine Aehnlichkeit, denn sie sind nicht dreis sach siederspaltig und können nur mit denen von A. Halleri und deren var. Hakelii verglichen werden. Der Schaft ist ½ Kuß hoch, die Hüllblätter sind sehr lang und überragen die Blüthe. Der faum 1 Zoll lange Blüthenstiel ist dicht mit weißem Filze besetzt, so wie auch die fleine dunselvioletts blaue, inwendig fahle Blüthe. Die Blüthenblätter stehen aufrecht, sind noch ein Mal so lang als die Staubgefäße, nach der Spiße verschmälert und nicht stumpf oder zurückz geschlagen.

Geht man nicht von bem Grundsage aus, bag alle neuen Bierpflanzen erotische fein muffen, so durften fich wohl bie Gartner veranlagt fühlen, Bersuche mit dieser neuen Anemone anzustellen, ob folche für unfere Garten sich eigne.

Lastrea recedens, J. Sm.

(L. elegans, Hort.; Polypodium recedens, J.Sm.)

Diefer elegante Farrn ift auf Ceplon und ben philippi= nischen Infeln zu Saufe, murbe von Dr. Garbner ent: bedt und an bie Ronigliche Unftalt von Rem eingesendet. Die Webel ericbeinen auf einem verlangerten, an ber Bafis fduppigen Strunfe, erreichen eine Sohe von 16-22 Boll, find hellgrun und reichlich bededt mit einem Gemenge von fleinen Saaren und Drufen. Gie bilden im Bangen ein Fünfed, da bie beiden unterften Fiederungen fehr weit her: portreten. Die fecundaren Fiederchen find länglich, ober linealig = langlich, gespitt, halbgefiedert mit furz gezähnten Abtheilungen. Die Saufden bilben eine Reihe am Rande Diefer Abtheilungen und find febr gablreich. Das Rhigom ift friechend, Die Bedel hangen baran und fommen aus seinen Seiten hervor, beren Strunf ift aufgerichtet und beffen blätteriger Theil ausgebreitet. Diefe Urt ift immer: grun und wird im Glashaus cultivirt. (Gard. Chron.)

Scutellaria Trianaci, Pl. & Linden.

Eine fehr reizende Art mit roth violetter, fast amaranth: farbiger Corolle, fehr großer, halbfreisförmiger Unterlippe. Blätter glatt, oval. herr M. J. Triana sendete biese schöne Reuheit unmittelbar aus ihrer heimath, ben gemässigten Regionen ber Provinz Bogota. (Lindens Catalog.)

Angeige.

Unser Katalog über Harlemer und Berliner Blumenzwiebeln, neueste Pflanzen, namentlich bie 1856 in Handel gekommenen Fuchsen, Petunien, Rosen, Berbenen, Chrysanthemum, Pelargonien, Phor, Delphinium cardinale, Potentilla, Gloire de Nancy, Salix caprea pendula, Spiraea bachystachia u. a. m. siegt zur Ausgabe bereit.

Erfurt, im Juli 1856.

Moschkowitz & Siegling.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 30.

Erfurt, den 26. Juli.

1856.

Gin Blick auf die Pflanzen: und Blumen: Aus: ftellung des Hamburger Gartenbau: Bereins am 7. und 8. Juli 1856.

Die Ausstellung wurde abgehalten im patriotischen Bebaube, beffen Saal, recht offen gestanden, sich eigentlich febr wenig ju fold,' einem Gefte eignet, benn berfelbe ift gu foldem 3mede in einer Stadt wie Samburg viel zu flein, Die ichonen Bflangen muffen alle gu bicht an einander fommen und die Bange werden bei ftarfem Befuch ju fcmal. Die Arrangements waren alle auf Tischen getroffen, und Die gange Aufstellung eine gelungene, Die Cultur vieler Bflangen überrafchend ichon zu nennen. Schon ebe man in ben Sauptfaal eintrat, bot fich ein lieblicher Unblid: Die abgeschnittenen Levfoyen ber Berren Barry Gepper, ber Tifch mit Rofen von Dhlendorf & Gobne, Benfee's von Müller, Rofen und Belargonien von Beter Smith & Comp. und foftliche fehr große Erdbeeren von Bandel waren wirklich ausgezeichnet. Die Stengel und Blatter bes Myatt's Victoria - Rhabarber von Ernft & v. Spredelfen waren außerft fraftig. Gine Front außerft ichoner Pflangen von James Booth & Cohne, im Caale an ber Wand entlang, zeigten, daß fie unter geschickter Sand gezogen worden, darunter zeichneten fich aus: Die Glorinien Aphelandra Leopoldi, Phrynium pumilum, Maranta purdina, M. regalis, M. lineata rosea und lineata alba, Rhopala concovadensis glabra, Rh. Porteana und Rh. complicata, Rh. magnifica, Dracaena umbraculifera, Aralia palmata und ein 11/2 Buß hohes Eremplar ber Riefentanne Wellingtonia gigantea. lleber und über blübend erschienen ferner: Impatiens Jerdoniae, Hydrangla hortensis fol. variegata, Clerodendron Kämpferi, eine Ertra : Sammlung von Belargonien, fowie auch neun verschiedene Gorten ber Anoectochilus und ein Eremplar, vielleicht auf bem Contingent bis jest bas einzige, bes außerft intereffanten Ouvirandra fenestralis. Die abgeschnittenen Rosen maren febr fcon und vorzüglich herrlich 1/4 Sundert 1-2 Fuß hoher veredelte Rofen, blühend in ben verschiedenften Farben. XV. Jahrgang.

Berr Senator Jenifch bat eine febr icone Gruppe gang vorzüglich blübender Orchideen nebft einigen fconen Blatt= pflangen aufgestellt. Berr S. Bodmann batte febr fcone abgeschnittene Rosen und Berr Sugo Jensen eine hubiche Gruppe fconer blatt: und fnollenartiger Bemachfe, wie ein Bracht : Eremplat ber Fuchfie Scarl of England, fowie eine andere Gruppe, beren Saubtgierde Ruchfien, Gladiolen. Calceolarien, Eruffulaceen und Torrenien maren, geliefert. Berr Beter Smith & Comp. zwei Gruppen prachtvoller Belargonien, abgeschnittene Commergemachfe und einige recht icone Ruchsten. Gehr febenswerth mar auch ein Tifch ber Madame Lorent, mit Gricen, Glorinien, Blattpflangen und Farrn 2c. Berr Bobbe hatte feine Culturen von fconen Ralthauspflangen und Benfee's, Bert Babft Ruchfien und einige recht schöne andere Pflangen aufgestellt. Berr Dhlen : borff & Gobne ein febr reiches Cortiment Coniferen und Bler in befter Cultur. Berr Dr. Abendroth febr fcone Glorinien, Betunien und Blattpflangen. Die Berren Ernft & von Spedelfen auf zwei großen Tafeln abgeschnittene Commerblumen, Berrenien im uppigften Bluthenguftande. Der botanische Barten, außer iconen Balmen, Blatt= pflangen ac. einen coloffalen, im botanifchen Garten voll= fommen gereiften Fruchtgapfen von Encephalartos longifolius (Lehm).

Flüchtiger Blick auf die Beredlung der Rofen.

Betrachtet man auch in ben besten Gärtnereien die sogenannten Baumrosen, gewöhnlich auf wilde Rosen gepfropst oder oculirt, so drängt der Anblick der Kronen häusig die Bemerkung auf, daß bei dem Beredeln die Unalogie zwischen den verschiedenen Wildlingen und den darauf zu veredelnden Bartetäten nicht gehörig berücksichtigt und dagegen häusig gefündigt werde. Mit anderen Worten: man unterscheidet nicht umssichtig genug bei der Wahl der Unterlagen zwischen den Eigenschaften von Rosa canina und Rosa rubiginosa.

Die Rosa canina mit ihren länglichen ober ovalen San=

butten, macht fehr stoffreiche ovale Stengel und fehr fraftige Neste und bildet ohne Zweifel bie beste Unterlage, auf welcher alle Barietäten gebeihen.

Die Rosa rubiginosa mit ihren runden Handutten, bem dunkelgrünen Blatt und den mehr gerundeten Blättchen, welche fanft gerieben einen lieblichen Reinettengeruch versbreiten, macht schwächere und mehr verästelte Aeste und eignet sich daher offenbar mehr zur Unterlage für Rosa pimpinellisolia, R. muscosa und alle übrigen Barietäten mit rankenden Aesten.

Die Barietäten ber Hybriden und alle Rosen, welche charafteristisch kurze Aeste treiben, an beren Spigen bald Blüthenknospen erscheinen, und welche von Natur eine Neigung zum öfteren Blühen haben, muffen auf sehr fraftige Unterlagen gesetzt werden, weil sie andern Falls sich bald erschöpfen, frankelnde Aeste und Triebe machen und freudelos absterben.

Daher burfte beim Anfauf von Rofenwildlingen stets auf eine Sonderung derer von Rosa canina und von R. rubiginosa zu sehen sein, damit nicht späterhin Berwechstungen Unheil anrichten. Wer aber seine Wildlinge aus Samen erzieht, versäume nicht, für Rosa rubiginosa ein eigenes Beet anzulegen und bei den späteren Beredlungen die Berschiedenheit der Raturen beider Wildlinge im Bershältniß zu den darauf zu setzenden Gdelreisern oder Augen zu berücksichtigen.

Pernettya furens, Klotzsch. (Arbutus? furens, Hook. & Arn.; A.? punctata, Hook. & Arn.)

Die herren Standish & Noble erhielten ben Samen bieser Pflanze aus Chili. Sie blühte bei ihnen im freien Lande volltommen gut im Monat Marz und ift mithin ein wesentlicher Gewinn für unsere Garten.

Beschreibung: Gin niedriger, immergruner, maßig veräftelter Strauch, an bem die jungen Bweige grun, die älteren braun und fahl find. Blätter wechfelftandig, 11/2 Boll lang, eiformig : langettig, gespist, bieweilen boldspigig an ben Randern gefägt, ein wenig rudwartegebogen und in ber Jugend gewimpert, auf der oberen Flache fiedernervig, dunkelgrun, auf der unteren blaffer und nehaderig. Blatt= ftiel febr furg, roth. Dolbentrauben fast figend, einzeln in ben Achseln einiger oberen Blatter, fo lang wie diefe und vielblumig. Spindel ziemlich borftig, Stielchen furg, weiß, fabl, abwarte gefrummt, mit zwei bie brei fleinen Brac= teen an ber Bafis. Reld weiß, mit fünf eiformig ges fpitten, tief eingeschnittenen Lappen. Corolle fugel=frug= förmig, machsartig, weiß, mit haarigem Schlund und funfgahnigem ausgebreitetem Saum. Staubgefaße gebn. Staub: faten an ber Bafis breit und haarig. Staubbeutel eifor= mig, an ber Spipe gegabelt mit einer Bore vorn an jeder Spige. Fruchtfnoten fugelig ober leicht gedrudt mit einem zehnzähnigen Ring um die Bafis. Griffel fürzer als bie Corolle, bid, fäulenförmig. Narbe gestrunkt, undeutlich gelappt. (Bot. Mag. 4920.)

Masdevallia Wagneriana, Linden.

Bei ben herren Rollison in der Tooting Nursery eingeführte Art aus Central= Amerifa. Gine fleine bufchige Bflange, welche aus ihrer Bafie Faferwurgeln austreibt. Stengel febr bunn, fabenformig, mit einigen hautartigen Schuppen gescheidet, in ein einzelnes, fpatelformiges, ftumpfes, lederartiges, aufrechtes Blatt verlaufend. Blumenftiele un= mittelbar aus ber Wurgel hervortretend, ungefähr fo lang wie die Blatter, bunn, fabenformig, mit Schuppen ge-Scheibet, eine einzelne, fast aufrechte ober nickende Blume, gelb mit Roth gefledt, unter bem Fruchifnoten verbunden, tragend. Die drei Sepalen find breit, eiformig, jede endigt in einem langen rankenartigen Unbangfel, fie erscheinen ver= einigt in einem breilappigen Becher, gelb, außen roth verwaschen, innen gartroth geflectt. Rleiner find bie zwei beil= formigen Petalen, jebe an einer Geite; Gaule aufrecht, an ber Spige zweitheilig. Lippe flein, ein wenig langer als Die Gaule, mit Diefer beinahe fast parallelitebend, rauten= förmig, halbgestrunkt, unten am Rande umgebogen, nach oben in schwingenartige, tiefgezähnte und genagelte Rander ausgebreitet, mit einer fleischigen, gefrümmten Spige, Die einer Bogelflaue ähnlich fieht, überall rothbraun geflectt. Säule furz, did, halbwalzig; Antherenhaus in das Clinan= drium eingefentt; Bollenmaffen zwei, eirundlich, an der Bafis brufig. (Bot. Mag. 4921.)

Lilium lancifolium.

Die junge Brut oder sonstige Vermehrung durch Schuppen oder Samen schnell blühbar zu machen wende ich ein im Garten folgendermaßen zugerichtetes Beet an, welches insteffen nicht zu sehr der Sonne ausgesetzt sein mag. Dies Beet wird 1 Fuß tief ausgegraben, die Erde entsernt und mit verrottetem Kuhs oder Pferdedünger ausgefüllt, so daß noch 3 Joll Mist und Lauberde darauf Plat nehmen; hierein werden die kleinen Zwiebeln 4 Zoll weit entsernt eingepflanzt, das Ganze noch einmal mit 1 Zoll Sand besbeckt. Sobald die Zwiebeln den Sand durchbrochen haben, wird das Beet stets gut seucht gehalten und wöchentlich einmal mit Hühnerdüngers oder Hornspäne Ausschlich einmal mit Hühnerdüngers oder Hornspäne Ausschlich des gossen. Aus diese Weise erlangen die Zwiebeln die doppelte Größe, als bei gewöhnlicher Topscultur.

Dieselbe Methode habe ich auch auf andere Zwiebelz Urten angewendet und solche auch da von Erfolg befunden, 3. B. bei Lilium Brownii, excelsum, eximium, Isabellinum, japonicum, superbum, umbellatum etc.

Drei Schonheiten.

In unserer Zeit der emphatischen und eben nicht immer übermäßig gewissenhafter Beschreibungen gereicht es zu so größerem Bergnügen, Neuheiten zu finden, bei deren Beschreibung und Anpreisung Nuhe und Mäßigung geherrscht haben, so daß man alles Lob mit unterzeichnen kann. So blühen jest in reicher Bermehrung in dem schönen Garten von Herrn C. C. Sieckmann drei Neuheiten, die mit sehr prunkenden Worten angepriesen worden und daher einiges Mißtrauen erregt haben mögen, nämlich:

Pelargonium hybr., A. Verschaffelt. Gine mahrs haft wonnige Erscheinung, durch Größe, Form und Bau der Blumen, wie durch die, ich möchte sagen, phantastische Beichnung und reizende Färbung. Zugleich scheint diese Hybride Anlage zu sehr reichem Blühen zu haben und geshört sonach zu dem Werthvollsten und Herrlichsten, was die Belargonienzüchterei bis jest hervorgebracht hat.

Petunia hybr. imperialis. Bei der Lectüre der ersten Beschreibungen dieser, wenn ich nicht irre, in oder bei Stuttgart gewonnenen Hybride sah ich den Zweisel und Unglauben auf mehr als einem Gesichte. Wer aber die Anstalt von E. E. Siedmann besucht und eine ganze Schaar solcher Kaiserpetunien in voller Blüthe sieht, dem werden Zweisel und Unglauben sogleich auf das angenehmste verschwinden: diese Blumen sind in der That sehr hübsch geformt und sehr reich gefüllt, also ein höchst willsommener Zuwachs zu unserem Betunienstor und dabei die jest noch einzig in ihrer Art.

Verbena Monelti, wenn ich nicht irre eine Hybride von V. pulchella. Ein ganzer Kaften voll blüht ebendaselbst. Ich fann mich nicht entsinnen, eine reizendere Einfassungspflanze gesehen zu haben, eine Pflanze von faum 4 Zoll Höhe, die auch in fleinen Massen die lieblichste Wirfung macht, wie man sich hier augenfällig überzeugen fann: das reiche Zweigewerf mit dem hübschen saftig grünen Blattwerk bildet einen üppigen Rasen, aus dem die Blüthenstengel 3-4 Zoll aussteigen und reiche Dolven von Blümchen bringen, köstliche Miniaturbilder von Phlox Radezky, aber noch geometrisch regelmäßiger als dieser gebaut, geformt und gezeichnet: eine ungemein reizende Erscheinung, welche auch neben den prächtigsten Pflanzen die Blicke unwillfürlich aus sieht und ein Schmuck jedes Gartens zu werden verdient.

Frhr. v. B.

Die Triumphe der Beredelung.

Noch immer hört man von Zeit zu Zeit Stimmen gegen bas Beredeln und für eine wurzelechte Cultur ber Rosen. Diese Stimmen haben auch unsehlbar überall Recht, wo es sich um botanische Studien handelt, wo man die verschiezbenen Barietäten nach allen ihren Eigenthümlichkeiten von Begetation, Buchs, Habitus 2c. genau kennen lernen will; aber gewiß haben sie Unrecht, wo die Anzucht schöner

Blumen als Sauptaufgabe gestellt ift. Davon überzeugte ich mich biefer Tage wieder lebhafteft burch einen Bergleich ber Rofen an ben prächtigen Baumchen von C. C. Gied: mann hier mit ben berrlich gepflegten murgelechten Strauchen in einem Brivatgarten berfelben Lage. In beiben Garten bluben gleichzeitig bie Brunfrosen: la Reine, Souvenir de la Malmaison, Triomphe de Valenciennes, Palais de Cristal, Louise Odier, Perle de panachées, Géant des batailles, l'Etendard de Marengo, Lyonnais etc. aber wie gang andere, reicher, üppiger, großer, feuriger an Gied: mann's Baumen, als an ben iconen naturwüchfigen Etrauchen ber Nachbarftrauche, welche, wie gefagt, in Betreff bes Bodens, bes Schnittes, ber Bodenbefferung ic. mit der verftandigften Gorgfalt und Liebe gepflegt, bennoch fo glangende Refultate bervorzubringen außer Stande find. Aber freilich muß man bei ber Beredlung auch die verfchie= benen Raturen ber Barietaten berüdfichtigen und nicht auf Rosa rubiginosa verebeln, mas auf R. canina gebort, noch umgekehrt. Diefe Borficht wird leider in fo vielen Garts nereien außer Acht gelaffen, weghalb man auch über fo viele unerfreuliche Resultate fich zu beflagen bat.

Paeonia arborea.

Dbichon biefe Baonie unter Die langft befannten bevor= jugten Pflangen, welche unfere Garten fcmuden, gebort, auch ichon vielfach verbreitet ift, mare es bennoch min= fchenswerther Diefen berrlichen Brachtstrauch noch allgemeiner angepflanzt zu feben. Denn bis jest gibt es mohl faum einen Strauch fur's freie Land, welcher mit ber Paconia arborea an Effett gleichstände; befondere erscheint biefelbe prachtvoll einzeln auf Rafenplagen angebracht, auch gur symmetrifchen Unpflanzung febr gut paffend. Um wenigften trifft man fie in ben fleineren Ctabtgarten an, und gerabe bier follte fie ben Chrenplat einnehmen. Woran liegt Dies? Muthmaßlich wohl an ber unrichtigen ober vernachläffigten Behandlung mahrend bes Winters; benn bleibt die Baonien= Urt mahrend Diefer Jahredzeit ohne Bededung, fo blubt fie im nachften Frubjahre nicht, Dies zu verhuten verurfacht feine große Muhe noch Roften: ein Bund Stroh ift bin= langlich, zwei ichon große Eremplare bamit zu bebeden, fonft find Laub, Nabeln, Rohr noch Bededungemittel, boch nicht immer febem Gartenbefiger juganglich. Bugleich empfehle ich, namentlich ben Gartenliebhabern, welche fich nicht mit einer täglichen Abwartung abgeben fonnen, eine be= queme Bermehrung. Jeber, ber einen Strauch von Paeonia arborea befigt, fann fich benfelben ohne große Mube vervielfältigen, nämlich: im Frubjahr, wenn die Bluthezeit vorüber ift, entferne man die Erbe einige Boll tief um ben Strauch herum; nachdem bies gefchehen, werben Diejenigen Schöflinge, welche am Burgelftod entfpringen, mittelft eines fcharfen Meffers angeferbt, b. h. es wird aus bem Schofling 1/4 Boll breit herausgeschnitten; Diefes Ginterben ver= richte man an allen Schöflingen, welche zur Vermehrung auserforen find; sobald man damit geendet hat, wird die Erde wieder angefüllt, gut begoffen und dieses im Sommer von Zeit zu Zeit wiederholt. Einige Schöflinge entwideln zum nächsten, andere erft nach zwei Jahren Burzeln.

Mittel gegen Infeften.

Bis jest ift es nicht gelungen, ein nachhaltig wirfendes Mittel gegen die Inseften, diese Erbfeinde der Topfpflangen gu erfinnen. In neuefter Beit empfiehlt man mehrfeitig als fehr wirtfam bas Beftreichen ber Blumenftabe und Topfe mit Steinkohlentheer. Berfuche damit find empfehlend: werth, da Diefes Mittel ein fehr einfaches, wohlfeiles und wenig Zeit raubendes mare. Aber gegen bas Beftreichen ber Blumentopfe felbft mit Steinfohlentheer protestiren wir vor der Sand, weil dadurch die Topfe fast luftdicht wurden, mas mit allen gartnerischen Unfichten schwerlich überein: ftimmen durfte. Will man nicht ftatt beffen einige mit foldem Theer getrantte Scherbenftude auf Die Erd : Dber: flache ber Topfe legen, fo halten wir es für geeigneter, Die Stellagen und Tafeln gur Topf : Aufftellung mit Steinfohlen= theer anzustreichen und baffelbe an allem Solzwerke im Innern der Glashäufer und Glasfaften gu thun.

Intereffante Erfahrung mit Lilien.

Der Obergärtner zu Betit: Bourg, Herr J. Lachaume machte im Sommer 1854 eine intereffante Erfahrung mit weißen Lilien: Nach dem Berblühen hatte er die Stengel abgeschnitten und solche an die Nordseite einer Mauer angelehnt, wo sie aus Bersehen bis in den Herbst stehen blieben. Als sie nun abgeräumt wurden fand man an allen Stengeln, von der Basis an bis auf 2/3 ihrer Höhe einen reichen Ansah von Luft: Brutzwiebelchen, die zur Bermehrung sich eigneten.

Sollte nicht dieser Bersuch zu wiederholen und auch auf anbere Lilien=Arten anzuwenden sein? Als Hauptsache ersicheint wohl dabei der Umstand, daß die Stengel sogleich nach dem Berblühen noch grun abgeschnitten und an einem

absolut schattigen Orte aufgestellt werden.

Nephrodium venustum. Hew.

(Aspidium venustum, Hew.)

Dieser äußerst zierlich geformte Farrn ift indessen ziemlich großen Buchses, da seine Wedel eine Länge von 22—36 Boll und eine Breite von 6—10 Boll erreichen; sie sind durchaus fahl, glänzend hellgrun, gesiedert. Die unteren Fiederchen erscheinen ein wenig gestielt, die oberen sitend und stusenweise in eine verlängerte und dunnere Spite ausslaufend. Die Fiederchen sind beinahe bis zur hälfte ihrer Länge in längliche, ein wenig sichelformige, ganzrandige, leicht gewimperte Lappen getheilt. Die häuschen liegen

halbrandig, oft in Linien vereint. Die Webel hangen an einem aufrechten Rhizom. Die Bflanze stammt aus Jamaifa, gehört mithin in das Warmhaus und wurde 1852 in den botanischen Garten von Kew eingeführt. (Gard. Chron.)

Scolopendrium Krebsii, Kunze.

(Onichium Krebsii, Kunze.)

Dieser Farrn ftammt vom Borgebirge ber guten Soffnung und aus Natal, und muß im Ralthause gehalten werden. Er wurde zuerst in Europa bei Grn. Henderson zu Wentwoth cultivirt, hat gesiederte Blätter und einen Befruchtungsstand wie bei den Scolopendern.

(Linn. X., 504.)

Mus der Gartenliteratur.

Der Park von Muskan. Für Freunde der Lanbschaftsgärts nerei und den Fremden zum Wegweiser. Wom Parks Ins spektor Begold. Nebst einem Plan des Parks. Honerss werda. Werlag von 2B. Erbe.

Der Part von Mustau gehört unter bie berühmteften Parte Guropa's und gilt allgemein für bas größtartige Mufter ber geläuterten modernen Unfichten von Lanbichaftegartnerei, bie unabhangig von nationalen Gigenthumlichfeiten und Launen, lebiglich ben Gefegen ber Matur und ber Schonheit Behor gibt. Der jegige Borftand biefes Barte, Bart : Infpettor Bepold, hat fich burch feine theoretifchen und praftischen Berte fo entschieben gu einer glangenben Autorität in biefem Fache emporgeschwungen. Gin Wegweifer burch biefen Park von feiner Sand muß baher unter die willtommenften Erscheinungen gerechnet werben. Diefes allerliebfte Buchlein umfaßt mit ber gewöhn= lichen Pracifion, Pragnang und Glegang bes Berfaffere, nach einer furgen Ginleitung über bie Wefchichte und jegigen Buftanbe ber freien Erb = und Standesherrichaft und ber Stadt Mustau: fehr lehrreiche und anschauliche Betrachtungen über Bortheile und Rachtheile bes Terrains für bie lanbichaftliche Benupung; Feststellung bes Planes und Schwierigfeit bei ber Ausführung; praftifche Ausführung bes Planes nach ber Beitfolge. Bagbichlog und Buffina; Ausführung bes Planes in fünftlerischer Beziehung; Unterhaltung bes Parfes; Schluß und einen febr hubich gezeichneten wie ausgeführten Plan bes Partes in feiner Gesammtheit. Ueberall geben Geschichte und theoretische Betrachtung unterhaltend und lehrreich Sand in Sand. Db man biefes Buchlein gur Drientirung bei einem Befuch von Mustau mitnehmen ober ob man es in ber Ferne benugen wolle, um fich einen Begriff von biefer Mufter = Unftalt machen gu tonnen, immer bleibt es für jeben Ratur : und Gartenfreund ein hochst schäpbares und nicht genug ju empfehlenbes Gulfebuchlein, welches auch burch außere Glegang fich vortheilhaft auszeichnet.

Offerte.

Kamilienverhaltnisse wegen ist in einer Restbenzstadt Nordbeutschlands eine renommirte Kunft- und Sandelsgartnerei sogleich aus freier Sand zu verfaufen. Das Etablissement liegt in sehr frequenter Gegend ohne bebeutende Concurrenz, enthält Wohnhaus, Kalt- und Warmhäuser in gutem Zustande und gut affortirte Pflanzensortimente nebst Baumsschulen, umfast ca. 91/2. Acer und ist in demselben die Sandelsgartsnerei seit vielen Jahren mit dem besten Erfolge betrieben worden.

Rabere Auskunft ertheilt auf portofreie Anfragen der Großherzogl. Sachf. Garten=Conducteur hartwig in Ettersburg bei Beimar.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№ 31.

Grfurt, ben 2. Auguft.

1856.

Heber Die Galat : Alrten.

(Bon C. Rruger in Lubbenau.)

Bir befigen jest eine folde Menge Calat : Arten, baß ich mir erlaube über bies Beschlecht einige Worte ju fagen, indem ich weiß, daß meine geehrten Berren Collegen in Erfurt nicht alle fich in fo großen Dagftabe mit dem Bemufebau beschäftigen als ich, wozu mir mein jegiger großer Grundbefit die beste Belegenheit gibt. Daß auch hier eine Art unter mehreren Ramen vorfommt, habe ich bereits gefunden, ba ber berühmte Chou de Napel, ber achte Drumhead und ber neue Malthefer nur eine Gorte find, ich babe fie alle brei neben einander auf guten Gartenboden gepflangt und auch nicht ben geringften Unterschied gefunden; wogu Die vielen Urten ohne einen Unterschied, ich werfe fie alle brei jufammen, und führe fie unter bem alten befannten Ramen Drumhead - Salat ober Trommelfopf fort. Es bringt Diefe Art unbedingt die größten Ropfe, welche mit ihren frausen festgeschloffenen Ropfen einem Roblfopf nicht unähnlich feben, und fich lange halten, ebe fie in Samen geben. Db: gleich die außeren Dedblatter etwas bart find, fo find die inneren febr gart und weich, und biefe Urt ber allgemeinen Gultur wohl werth.

Der braune Mailanber, eine schon lange einges führte Art, welche aber trot ihrer Güte boch noch wenig befannt ift, welche es aber im höchsten Grabe verdient zu werden, da seine großen weichen Köpfe, braun angelausen für jede Tasel passen, und er den besten Arten nicht nachsteht. Auf gutem Boden erreichen die Köpfe eine enorme Größe, bleiben bei aller Witterung zart und weich, und sind dabei sehr zeitig, so daß man ihn mit zu den Frühsfalaten rechnen kann.

Bu ben ausgezeichnetsten Arten gehört auch noch ber schöne neue Perpignaner, welcher aus Perpignan in Frankreich stammt, und ber allgemeinen Ausmerksamfeit werth, ba er wohl ben ersten Rang unter ben Salaten mit einnimmt. Biel Aehnlichkeit hat er von bem großen gelben afiatisichen, ba feine Blätter gerade so did und fleischig sind, als

diese, nur daß die Köpfe noch bedeutend größer sind, denn auf guten Boden recht einzeln gepflanzt, hatte ich schon Röpfe von 12 Zoll im Durchmeffer. Er gedeiht auch auf Sandboden fehr gut, nur erreichen die Röpfe die ungeheure Größe nicht.

Der Victoria - und westindische Salat find immer noch ein paar sehr schöne Arten, in den letteren Jahren einge- führt, welche sich durch gute sestgeschlossene weiche Köpfe auszeichnen. Der älteren Sorten will ich nicht erwähnen, da sie ja allgemein befannt sind, also zu den neueren Arten, welche ich in neuerer Zeit gebaut.

Der ruffische Salat ift gewiß eine unserer schönften Arten und fteht dem Perpignaner nichts nach, denn seine weichen Röpfe erreichen dieselbe Größe haben aber eine blaßsgrüne Farbe und machen den russischen Gärtnern alle Ehre, wenn er von dort stammt, was mir unbefannt, indem ich ihn aus Frankreich habe. Er ist der allgemeinsten Bersbreitung werth.

Der hollandische Butter= und Konigstopf, zwei schöne große weichföpfige Arten, welche mit jedem Boben zufrieden und der Gultur werth find.

Früher gelber hollandischer, für's freie Land als auch für Miftbeete fehr geeignet, macht größere Röpfe als der frühe gelbe frangofische Steinfopf.

Dauphine, ein Frühfalat mit bunten Blättern, welcher sehr zart und weich ift, ahnelt unserem alten bunten Forrellensalat so fehr, daß man ihn faum unterscheiden fann. Die Blätter find nur mehr bunt und ift er früher als dieser, deshalb empfehlenswerth.

Grauer großer Parifer, mit dunkelgrunen Blattern, welche roth geflecht; er ift bei rauber Witterung etwas hart, weßhalb er wohl nicht fo fehr in Aufnahme kommen möchte.

Georg's rother ähnelt bem blutrothen Forellenfalat fo fehr, daß er wenig ju unterfcheiden, nur macht er flei= nere Ropfe und ift auch etwas harter als diefer.

Türfischer, eine fcone Urt ahnlich bem großen Cyrius, boch verlangt er einen ziemlich guten Boden.

XV. Jahrgang.

Gennesischer, fteht bem Borbergebenden in nichts nach, Die Ropfe werden noch größer, allein schließen nicht fo feft; ift aber gart und weich, baber ber Beachtung jebes Garten= freundes werth.

Grand Admiral, eine neue Gorte mit flattrigen Ropfen, nicht febr beachtenswerth.

Coblenger, eine icone Art mit festgeschlossenen roth: grunen Ropfen, welche fich febr lange halten, ebe fie in Samen übergeben; empfehlenswerth.

Reuer großer Monte a pain, Borhergehendem giem: lich gleich, bag man fie fur eine Gorte halt, boch find bie ichonen festen Ropfe von letterem etwas roth gefledt, baber verschieden. Empfehlenswerth.

Heber den botanischen Garten biefiger Univerfität.

3ch hoffte in biefem Commer eine fur bas größere Bu= blifum bestimmte, von einem Blane*) begleitete Beschreibung Des Garrens veröffentlichen ju fonnen. Da ich Diefe Arbeit aber bis jest noch nicht zu beendigen vermochte, gestatte ich mir ingwischen, unseres afademischen Institute bier mit einigen Worten gu gedenfen. Bielfach unterftut von gablreichen Freunden in der Proving, habe ich in diesem Jahre wieder mehr noch als früher für die Anschaffung von gier: lichen und auch botanifch intereffanten Frühlingspflangen Sorge getragen. Bielleicht entschließt man fich, durch Diefes Beispiel angeregt, wie ja fcon mehrfach geschehen ift, gur Rachfolge, ba man boch unmöglich an bem bisherigen fahlen Buftande unferer Garten in jener Jahredzeit Gefallen finden fann. Die feit zwei Jahren bei und hier zuerft eingeführte Aufftellung von Topfgemachfen in Begetationsgruppen ift auch in diesem Jahre wieder versucht, verbeffert und erweitert worden, wie g. B. burch die Aufstellung merifanischer Formen bald am Eingange des Gartens in der Rabe der fleineren Bewächshäufer, benen die beiden munderlich geftalteten Da= inlirien mit ben Kaferbufcheln an ber Spige ber Blatter aus ber Kamilie ber Bromeliaceen jur Sauptzierde gereichen. Bereinigt find damit die jest fammtlich vorhandenen Aloe gebenden Bewächfe wie auch die den Cacteen im Meußern fo abnlichen fleischigen Euphorbia : Arten, welche Die fcarfe Substang bes Euphorbium ben Officinen liefern. Gine gwar noch fleine, aber boch alle medicinisch und botanisch wich: tigen Arten umfaffende Gruppe von meift immergrunen Cichen, unter ihnen Die fpanischen, egbare Früchte liefernden, Gichen, Die Rorfeiche, Die turfifche Ballapfeleiche Quercus infectoria Oliv., Die Rermeseiche Quercus coccifera L. be: finden fich in der Nahe ber im Freien ftebenden Cupuliferen in bem binteren Theile bes Gartens. Die Benugung wie auch ber officinelle Rame ift hinzugefügt und überhaupt

gegenwärtig in bem gangen Bereiche bes Gartens auf jeder Etiquette die Familie und bas Baterland angegeben, welche ohne Zweifel für ben Unterricht und für allgemeine Beleh: rung nügliche Ginrichtung fich wohl auch in andere botanische Barten verbreiten wird. Wiewohl bas natürliche Suftem bei allen Aufstellungen und Anpflanzungen als Norm festgehalten wird, fo erschien es boch wünschenswerth, eine Ginrichtung ju leichterer leberficht beffelben ju treffen. Bu biefem Zwecke ward eine mit ben gehörigen Bezeich= nungen versehene Aufstellung burch Topfpflanzen auf Rabatten bes Gartens versucht, Die fast allen, wenigstens allen ber= vorragenden Familien angehören, wodurch, wie wir meinen, jenes Biel jum Theil wenigstens erreicht werden durfte.

Die palaontologische Partie, welche eine Hebersicht ber allgemeinen Berhaltniffe des Steinfohlengebirges und ber Die Steinfohle bilbenden Bflangen gu gewähren beabfichtigt, ift ihrer Beendigung nahe, wie auch die damit in Berbindung ftehende Unlage gur ausgedehnteren Gultur von Alven= pflangen, worüber ebenfalls an Drt und Stelle fpater, wie über alle anderen Anlagen bes Gartens, nabere Erläuterungen gegeben werden follen. Richt unansehnlich ift die Bahl ber allgemein intereffanten Gewächse vermehrt worden. Bor= handen find unter andern jest 70 Arten von Balmen, 25 Bandaneen und Cycadeen, ferner Antiaris toxicaria Leschen. ber javanische bas Upas antiar liefernde Giftbaum, Die Giftbaume von Madagastar Cerbera Tanghin u. Manghas, der Rub: oder Milchbaum Galactodendron utile aus Bene: quela, eine der merfwurdigften Entdedungen Sumboldt's, eine gange Gruppe ber Ginchonen ober echte und faliche Chingrinde liefernden Baume, Die Jpefafuanha Cephaëlis Ipecacuanha L., die officinellen Pfeffer : Arten, unter andern auch die Cubeben, ber Sapote : Apfel, Sanptfrucht Gud: Umerifa's Achras Sapota, Der weiße Bimmt Canella alba wie auch die andern Bimmt : Urten, Napoleonea imperialis. Die jest blübenden Gothea cauliflora Mart., der englische Gewürzbaum Myrtus Pimenta L. und Nepenthes destillatoria L., ber hochft feltsame mit gewöhnlichen und schlauch: formia gebildeten Blattern verfebene Cephalotus follicularis Labill, aus bem an fonderbaren Raturproduften fo reichen Renholland, welchen unfer Inftitut einem hochgeehrten Gonner Deffelben verdanft u. m. a.

Breslau, ben 14. Juli 1856.

Culturversuche verschiedener Rartoffelforten. *) (Bom Brn. Sof : Bartenmeifter Bordere in Berrenhaufen.)

Seit dem Bahre 1845, wo die Kartoffelfrantheit in uns feren Begenden, und in großartigem Dagftabe faft in gang Europa, zuerft auftrat, find die vielfeitigften Bemühungen weder im Stande gewesen, ben Grund ber Rrantheit gu erforiden, noch fie zu beseitigen. Go vericbiedenartige Un=

^{*)} Die Aufnahme erfolgt burch ben fur bas Inftitut in anerkennens werther Beife wirfenben Infpettor Berr Rees von Gfenbed, bie Beidnung auf Stein burch bie Runftlerhand bes afatemifchen Beich nere herrn Beis.

^{*)} Landwirthschaftliche Zeitung, herausg, vom Borftanbe bes lands wirthichaftl. Provingial : Bereince ju Sannover 1855. Dro. 167-169.

fichten über ben Grund ber Krankheit ausgesprochen wurden, so verschieden sind auch die angerathenen und ohne sichte lichen Erfolg angewandten Mittel zur Berhütung oder Beseitigung derselben gewesen. Wenn nun auch jest die Krankbeit seit ihrem ersten Auftreten überhaupt milder geworden und nicht mehr so zerstörend wirft, so sind wir doch über die Ursache derselben noch eben so sehr im Dunkel, als bei ihrem ersten Erscheinen.

Nach allen fehlgeschlagenen Bemühungen zur Erforschung ber Krankheite zursachen muffen wir voraussichtlich die Soffznung aufgeben, ein Mittel zu völliger Beseitigung ber Krankheit aufzusinden, und durfen uns daber, bei der außersordentlichen Wichtigkeit, welche die Kartoffel als hauptsächzlichstes Bolksnahrungsmittel besit, glücklich schäpen, daß der Anbau dieser werthvollen Frucht, bei geeigneten Maßregeln, dennoch ferner bei uns mit Augen betrieben werden kann.

Wir haben die Erfahrung gemacht, daß selbst die werthe vollsten und ertragreichsten Kartoffelsorten, wenn sie langere Jahre auf einem und demselben Boden gebaut wurden, an Lebensfraft und in Folge dessen auch im Ertrage verloren. Beispielsweise gedeiht die rothe hollandische Kartoffel, die früher in der Königlichen Plantage außerordentliche Erträge gewährte, hier gar nicht mehr, und es hat deßhalb der Andau derselben ganz aufgegeben werden müssen. Gen so verhält es sich mit der Weißen hollandischen Kartoffel, die fast überall in unseren Gegenden den Andau nicht mehr lohnt. Die Cierfartoffel, in der Gegend von Hannover auch "Sommer-hollandische" genannt, war hier in den ersten Jahren ihres Andaues besonders ertragreich, aber schon seit zwei Jahren hat sie ebensalls im Ertrage sehr nachgelassen.

Diese Erfahrungen werden wir mehr oder minder mit allen Kartoffelsorten machen, die langere Jahre auf einem und demselben Boden gebaut wurden, und zwar um so schneller und in so größerem Maßstabe, je mehr dieselben ohne Wechsel mit anderen Früchten wiederholt auf einem und demselben Grundstude gebaut werden. Ein Fruchtzwechsel gewährt hier, verbunden mit einem Wechsel der Saatz oder Pflanzsartoffel aus anderen Gegenden, erfahzrungsmäßig die größten Bortheile und sollte namentlich letterer eine möglichst vielseitige Anwendung sinden.

Aus Borstehendem erhellt hinlänglich, daß es unter den gegenwärtigen Berhältniffen von besonderer Wichtigkeit ift, die mehr oder mindere Widerstandsfähigkeit der Kartoffelsforten gegen Krankheit, so wie die dabei vorwaltende Erztragsfähigkeit zu beachten, damit man zum Andaue nur solche Sorten wählen kann, welche neben besonders gutem Ertrage weniger von der Krankheit ergriffen werden.

Wie groß ber Unterschied ber einen Sorte gegen bie andere, sowohl in ihrer Befähigung, ber Krantheit zu widersftehen, als im Ertrage ift, fann nur bann richtig beurtheilt werden, wenn man auf einem gleich gut bearbeiteten Boben eine große Anzahl Kartoffelforten nebeneinander angebaut sieht.

Das hiefige Königliche Ober Hofmarschall Amt, bem bas Departement ber Königlichen Gärten untergeordnet ist, übermittelte dem Borstande ber Königlichen Plantage im Frühjahre 1852 ein Sortiment verschiedener Kartoffeln zum versuchsweisen Andaue und zur Erprobung der werthvollsten Sorten. Das Sortiment stammte von Herrn Peter Knecht*) zu Solingen und bestand aus 220 Sorten, wozu im Jahre 1853 noch 30 der von der landwirthschaftlichen Lehr=Anstalt zu Eldena und vom Hofgärtner Herrn E. Rietner zu Sanssouci besonders empsohlenen Sorten hinszusommen.

Diese 250 Kartoffelsorten sind nun, die größere Angahl berselben drei Jahre und die zulest bezeichneten zwei Jahre in der Königlichen Plantage cultivirt und haben sich davon die nachfolgend näher bezeichneten Sorten, welche in der General Bersammlung des landwirthschaftlichen Provinzial-Bereines zu Hannover am 4. März d. J., nebst Proben und Notizen über den Stärfemehlgehalt derselben, ausgestellt waren, in jeder Hinsicht als beachtenswerth, manche darunter aber als vorzüglich, erwiesen. — Diese werths volleren Kartoffelsorten sind im vergangenen Herbste nach ihrem Stärfemehlgehalte untersucht und wurden jedesmal fünf Pfund geschälte Kartoffeln zur Ausscheidung des Stärfesmehls verwendet; das Ergebniß dieser Untersuchung sindet sich hinter jeder Sorte bezeichnet.

Im Laufe Diefes Jahres follen comparative Berfuche binfichtlich des Ertrages der verschiedenen Sorten angestellt werden und ift es im nachsten Gerbste dann mit mehr Sichersheit möglich, den Werth der einen Sorte vor der andern festzustellen.

Das Rönigl. Ober : Hofmarschall : Umt wird im Herbste b. 3. ober im Frühjahre nächsten Sahres benjenigen Herren Landwirthen, welche sich für den versuchsweisen Unbau biefer neuen Kartoffelsorten interessiren, gern kleine Quantitäten bavon überlassen, wenn sie darauf bezügliche Unträge stellen.

Berrenhaufen, im Marg 1855.

Mro. 5. Porto-Allegro-Kartoffel aus Amerifa. 153/4 Loth Stärfemehl. 1852. Pflanzenwuchs gefund. — 1853. Pflanzenwuchs fraftig; Frucht ansehnlich groß und gefund. — 1854. Hoher, ziemlich frästiger Wuchs, nicht sehr blattreich; sehr gefund. Blüthe blau. — Frucht helleroth, groß und ansehnlich; gefund, mit flachen Keimangen. — Ertrag gut.

Mro. 46. Kartoffel aus bem Kanton Schwys. Frühe. 14½ Loth Stärfemehl. 1852. Pflanzenwuchs sehr frästig. — 1853. Pflanzenwuchs frästig; Frucht ansehnlich groß, guter Ertrag. — 1854. Hoher, frästiger Wuchs mit voller Belaubung, sehr gesund. — Frucht gelb, mehr als mittelgroß, gut von Ansehen; rund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich. (Fortsetzung folgt.)

^{*)} S. 2. Jahrg. neue Reihe Seite 55 unb 224.

Clavija ornata, D. Don. (Theophrasta longifolia, Jacq.)

Gine edle Warmhauspflanze aus Reu : Granada, woher

fie Berr Burdie nach England lieferte.

Befdreibung: Stamm aufrecht, unveräftelt, ober nur an ber Spige veräftelt, baumabnlich, bezeichnet mit ben vielen Rarben von den abgefallenen Blattern; Blatter le= diglich an der Spige des Stammes, wo fie eine Rrone bon 5 Fuß Durchmeffer bilden, wechfelftandig, 11/2 - 21/2 Buß lang, lederartig, eiformig : langettig, gefpist, am Rande unregelmäßig, ftachelartig gefägt, fiederaderig, mit ber Bafis nach und nach in einen furgen Griel verlaufend. Dolben: trauben 5-6 Boll lang, einzeln, ober je zwei bis brei beifammen, aus einer Blattachfel ober aus einer früheren Blattachfel am alten Solze an verfchiedenen Bunften unter Dem Blätterftande, abstehend oder hangend. Blumen gabl: reich, fcon orangegelb; Blumenftiel furg und gleich ber Spindel und den Stielchen gelb. Relch gelb, mit funf bach: ziegelformigen Lappen. Corolle halbradformig, fleifchig, mit funf abstehenden, gerundeten, gegahnelten Lappen, mit fünf großen fleischigen Drufen am Schlund, welche Diefen beinahe ganglich fchließen. Staubgefaße unter Diefen Drufen berportretend, Staubfaden in eine Rohre vereint, worauf Die Staubbeutel außerhalb, jeder mit zwei Bellen an ber Spige, fteben. Fruchtfnoten flein, mit einem furgen Griffel, un= fruchtbar. (Bot. Mag. 4922.)

Odontoglossum membranaceum, Lindl.

Gine fehr zierliche Art aus Merifo in ber Umgegend

Beichreibung: Scheinfnollen flein, ungefahr wie ein Taubenei, gebundelt, eiformig, etwas gedrucht, auf zwei Geiten leicht gefielt, mit großen hautartigen Schuppen theils weise bededt, Die bisweilen langer find als Die Scheinfnolle. Blatt einzeln, auf der Scheinfnolle endftanbig, langlich, gefpist, pergamentartig, undeutlich gestriemt. Schaft murgels ftanbig, aus einer Schuppe hervortretend, eine Spanne lang, mit mehreren großen, icheibenartigen Echuppen, und abn= lichen Bracteen an ber Bafis jeder der brei bis vier Blumen. Stielden lang. Cepalen und Betalen rein rahmweiß, mit regelmäßigen rothen Quertinien an ber Bafie, jene oval: langlich, Diefe breiter, oval-gerundet, alle gefpist. Lippe groß, weiß, gelb genagelt, breilappig; ber Ragel ober bie Bafis bid, fleischig, mit einem rothgeftreiften Lappen an jeder Geite, mit einer Warge auf ber Scheibe und einer abnlichen zweitheiligen an ber Stirn; ber Endlappen febr groß, breit : herzformig, undeutlich geadert, wellenformig, am Rande ein wenig geferbt, an der Spige gefpist umgebogen. Gaule ziemlich groß, walzig, mit einer abftebenden,

länglichen Schwinge an jeber Seite. Antherenhaus halbe fugelig ober helmförmig, fpipig. Pollenmaffen zwei, eirunde lich, gelb, an einem Stielchen, bas aus einer länglichen Drufe hervorfommt. (Bot. Mag. 4923.)

Phytelephas macrocarpa, Ruiz & Pav.

Diefer Elfenbeinbaum, welcher im Giweiß feines Camens ein mabres vegetabilisches, für Drechelerarbeiten jest febr häufig verwendetes Etfenbein liefert, machft auf feuchtem Boden von Soben 3000 Fuß über bem Meeresfpiegel, im Allgemeinen vom 9. Grad nördlicher Breite bis jum 8. Grad füdlicher Breite, aber befonders häufig in Reu : Granada am Magdalenenfluß. Er gebort in Die große Familie ber Palmen und wurde 1846 von Brn. Burbie in die Konigl. Unstalt von Rem eingeführt, wo ein weibliches Eremplar 1855 in Europa jum erften Male blühte, nachdem ichon 1852 ein mannliches in ber f. f. Unftalt ju Schonbrunn geblüht hatte. Die Stamme werden ungefahr 20 Fuß boch, legen fich aber gewöhnlich fehr ichief um und machen viele Luftwurzeln. Bebel bicht fiedertheilig, groß, icon grun. Auf einem malzigen, mit bracteenartigen Scheiden umgebenen Rolben erscheinen die mannlichen Bluthen Dicht beisammen, von den weiblichen faum anders als durch ihre Minderzahl unterscheidbar. Die Frucht besteht aus feche bis neun Rar: pellen, beren jebe einen Camen von Ballnuggröße in einer Steinschale enthält, welche zusammen fopfgroße, bichte, erft aufrechte, bann hangende, oft über 25 Pfund ichwere Bufchel bilden und jenes Elfenbein enthalten.

(Bot. Mag. 4913, 4914.)

Ceanothus integerrimus, Hook.

Der Botanifer, welcher ben Capitain Beeden auf ber Forschungereise burch Californien begleitete, hatte biese Pflanze zuerft entbedt, und Sartweg fand fie neuerdings wieder im Thal von Sacramento.

Es ift ein fehr verästelter Strauch, ber sich in ber Ansftalt ber Gartenbau : Gefellschaft zu London aus Samen ges gebildet hat, glatte, glänzende Blätter und weiße Blumen bringt und in manchem Betracht seinen Gattungsgenoffen, dem Ceanothus thyrsistorus, azureus und pallidus nahe steht. (Gard. Chron.)

Unfrage.

Coll bie bies Jahr in Erfurter Ratalogen vorfommenbe Petunia Atkinsii eine neue Art fein? fo werfe man fie auf ben Rrauthaufen, benn es ift nichts als bie alte gewöhnliche weiße, welche als Untraut unfere Garten beläftiget und von feinem Blumenfreund gebulbet wirb.

Petunia Herzog von Oporto soll gestreift sein, ich habe unter mehr ben hundert Sämlingen nicht eine einzige gestreifte, und meine Kunden damit gehörig angeführt. Es ware boch gut, wenn mit den neuen Barietäten mehr Borsicht angewendet würde, ehe sie in den Handel kommen, indem unter der neuen Collinsia dicolor alba die Halfte bunte sind, und dieselbe als constant à Loth mit 8 Thtr. verkauft wird.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld. Berausgeber.

No 32.

Erfurt, ben 9. August.

1856

Heber das Reimen bon alten Camen.

(Bon Mar Leichtlin.)

Heberzeugt von ber Bflicht eines Jeden, ber Berfuche macht, die gludlichen und intereffanten Resultate bavon gu veröffentlichen, mache ich unfere Lefer mit einem neuen Ber: fahren befannt, um alte und überjährige Camen gum Reimen zu bringen.

Schon feit ziemlich langer Beit bat man anerfannt, baß bas Chlor febr wohlthätig auf Die Reimfraft einwirft, und man wendet auch Diefes Gas in einer Wafferauflofung mit Bortbeil an. Bas ift aber die Urfache Diefes besonderen Einfluffes? Das Chlor befitt, befonders unter bem Gin= fluffe bes Connenlichtes, die Eigenschaft, bas Waffer gu ger: feben, fich mit bem Bafferftoffe ju verbinden und ben Cauer: ftoff im Baffer frei zu machen, fauren Chlorwafferftoff zu bilben. Diefe große Menge von Sauerftoff gleichsam vers Dichtet und in Berührung mit ben Samenfornern fann nicht perfehlen, beren Reimen zu beschleunigen, indem man weiß, baß biefer Aft hervorgerufen wird burch bie Bereinigung bes Cauerftoffes mit bem Roblenftoff bes Gimeißes in ben Samenfornern, unter bem Ginflug von Licht, Barme und Reuchtigfeit. Gin lebermaß von Cauerftoff um Die Camen: forner muß alfo unfehlbar jum Reimen reigen, beffen Fortfdritte begunftigen und befchleunigen. Die Ginwirfung bes Chlore ift alfo eine indirefte und erfolgt burch die Entwide= lung des Sauerftoffe.

Indeffen fann man nicht immer Chlorwaffer mit Erfolg anwenden. Alle Samenforner von ichleimiger und mehliger Ratur befinden fich dabei nicht wohl; besonders erfahren Die ölhaltigen einen nachtheiligen Ginfluß burch die Ginwirfung von Chlor, weil bas in ben Cotylebonen enthaltene Del daburch gerinnt und rangig wird, mithin die Reimung, wo nicht gang unmöglich gemacht, boch wesentlich verzögert wirb.

Die Anwendung von Solzfohlenstaub hat une unter folden Umftanden wefentlich gute Dienfte geleiftet. hatte aus Reuholland einige ichon zwei Jahre alten Samen= forner von einer Moclepiadee erhalten. 3ch hatte fie nach verschiedenen Manieren behandelt, um fie gum Reimen gu bringen. hierauf wendete ich pulverifirte Bolgfoblen an. indem ich damit die Erde bestreute, worin die Korner lagen. Rach gebn Tagen maren fie aufgegangen.

Der Gartner barf bei Diefem praftifchen Resultate nicht fteben bleiben; er muß über feine Operationen raisonniren und die Urfachen der ihm erscheinenden Bhanomeen gu er: grunden fuchen. In diefem befonderen Kalle will und bedunfen, daß die Wirfung des Roblenstaubes der Diefem Stoffe eigenthumlichen Absorptionefabigfeit, fo wie der Gigenicaft jede Art von Gas in feinen Boren gu verdichten, que geschrieben werden muffe. Die Solzfohle faugt eine große Menge atmosphärischer Luft ein und halt fie fest, also bietet fie den Samenfornern mehr Sauerftoff, ale ihnen unter gewöhnlichen Umftanden zu Theil werden fann.

(La Belgique hort., Juni 1856.)

Diefe Angelegenheit ift von fo großer Bedeutung für alle Gartner, daß es wohl der Dube lohnt, mehrfache Berfuche barüber anzustellen und beren Resultate gemiffen= haft zu veröffentlichen.

Culturversuche verschiedener Rartoffelforten.

(Bom Brn. Sof : Wartenmeifter Borchers in Berrenhaufen.) [Fortsebung.]

Rro. 55. Rartoffel aus ber Schweig. Gpate. 151/2 Roth Starfemehl. 1852. Pflangenwuchs fraftig und gefund. - 1853. Bflangenwuche und Ertrag gering. -1854. Sober, fraftiger Buche mit voller Belaubung, blubt

reich blau, febr gefund. - Frucht roth, mittelgroß, langlich platt, gut von Unfeben; gefund, mit flachen Reimaugen.

Ertragreich.

Dro. 62. Platte Danske (aus Danemarf). 151/4 Both Starfem. 1852. Pflangenwuche fraftig und ge= fund. - 1853. Bflangenwuche ziemlich fraftig, aber gur Rrantheit geneigt. - 1854. Mittelhoher, fraftiger Buche mit voller Belaubung, bluht hellblau, febr gefund. -

XV. Jahrgang.

Frucht gelb, maßig groß, rund, mit maßig tiefen Reim= augen. Ertragreich.

Nro. 67. Rohan=Kartoffel, rothe, aus Frant= reich. 171/2 Loth Stärfem. 1852. Pflanzenwuchs frästig und gesund. — 1853. Pflanzenwuchs frästig, aber zur Krankheit geneigt. — 1854. Mittelhoher, ziemlich ausges breiteter Buchs, gefund; Blüthe weiß. — Frucht röthlich, groß und ansehnlich, länglich rund, etwas platt, gesund, mit mäßig tief sigenden Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 73. Kartoffel aus Beidelberg. 183/4 Loth Stärfemehl. 1852. Pflanzenwuchs fraftig und gefund. — 1853. Wachsthum fraftig; Ertrag mäßig. — 1854. Mittelboher, ausgebreiteter, voller Buchs, weißblühend, fehr gefund. — Frucht roth, groß, länglich rund, gefund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 85. Kartoffel aus Beidelberg. Kleine frühe. 121/4 Loth Stärfem. 1852. Pflanzenwuchs fräftig und gesfund. — 1853. Gefund und fräftig, guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, fehr umfangreicher, fraftiger Pflanzenswuchs, blaublühend, sehr gefund. — Frucht gelb, mittelsgroß, länglich rund, etwas platt; gesund, mit flachen Keimsaugen. Ertragreich.

Nro. 96. Kartoffel aus Hamburg. Frühe gute. 191/4 Loth Stärfem. 1852. Im Wachsthum und Ertrage gering. — 1853. Kräftiger Buchs, sehr gesund. — 1854. Mehr als mittelhoher, sehr fräftiger Buchs, schr gesund. — Brucht gelb, groß, etwas länglich, gesund; mit tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 101. Kartoffel von Mosbach in Baden. 18½ Loth Stärfem. 1852. Gefunder, schöner Pflanzen-wuchs. — 1853. Hoher, frästiger Pflanzenwuchs und guter Ertrag. — 1854. Hoher, sehr frästiger Wuchs, weißblühend, sehr gesund. — Frucht röthlich, groß und ansehnlich, längelich rund und etwas platt, mit flachen Keimaugen. Erztragreich.

Mro. 116. Baben'iche Diehfartoffel. 15 loth St. 1852. Gefunder, ichoner Pflanzenwuchs. — 1854. Niedriger, fraftiger Pflanzenwuchs, blüht reich blau, gefund. — Frucht gelb, langlich, platt, ansehnlich; gefund, mit sehr flachen Reimaugen. Ertragreich.

Mro. 117. Hamburger Kartoffel. Frühe. 133/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Mittelhober, sehr schöner Pflanzenwuchs; sehr guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, umfangreicher, träftiger Wuchs; blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, mehr als mittelgroß, sehr ansehnlich, länglich platt; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Sehr ertragreich.

Mro. 119. Englische frühe Cockney-Kartoffel.

14½ Loth Stärfem. 1852. Gesunder, schöner Pflanzens wuchs. — 1853. Kräftiger, schöner Pflanzenwuchs, guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, umsangreicher, frästiger Buchs; blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, sehr ans

fehnlich, mittelgroß, langlich rund und etwas platt; gefund, mit fehr flachen Reimaugen. Ertragreich.

Mro. 120. Englische ashteaved Kidney (Eschensblättrige Mierens) Rartoffel. 123/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gesunder, schöner Pflanzenwuchs. — 1854. Mittelsboher, mäßig frästiger Buchs, blaublühend, gesund. — Frucht gelb, rundlich, etwas platt, mittelgroß und ansehnslich; gesund, mit flachen Keimaugen. Guter Ertrag.

Mro. 121. Kartoffel aus ber Pfalz. 131/2 Loth Stärfem. 1852. Gesunder, sehr schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Gesunder, ansehnlicher Pflanzenwuchs, sehr guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, sehr schöner, frastiger Pflanzenwuchs, weißblühend, sehr gesund. — Frucht gelb, langlich, sehr groß und ansehnlich; gesund, mit tiefen Keimaugen. Sehr ertragreich.

Mro. 157. Englische fleine runde Kartoffel. 143/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, fehr schöner Pflanzens wuchs. — 1853. Ertrag mäßig. — 1854. Niedriger, sehr fräftiger Pflanzenwuchs, blaublühend, sehr gefund. — Frucht gelb, mittelgroß, rundlich platt; gefund, mit sehr flachen Reimaugen. Guter Ertrag.

Nro. 175. Erdbeer-Rartoffel aus Bürttemberg. 14½ Loth Stärfem. 1852. Gesunder, schöner Pflanzen-wuchs. — 1853. Kräftiger Pflanzenwuchs, guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr frastiger Pflanzenwuchs, blaublüshend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglich, etwas platt, mehr als mittelgroß, ansehnlich; gesund, mit flachen Keimzaugen. Ertragreich.

Mro. 176. Speifekartoffel, befte, aus Burttem= berg. 151/2 Loth Stärkem. 1852. Gesunder, sehr schöner Bstangenbau. — 1853. Kräftiger Buchs und guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, sehr frästiger Buchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, rundlich platt, mittelgroß und ansehnlich, mit sehr flachen Keimaugen. Guter Ertrag.

Nro 195. Everlasting- (langdauernde) Kartoffel, neue, aus England. 153/4 Loth Stärfem. 1852. Bes sunder Pflanzenwuchs. — 1853. Sehr gefunder, fräftiger Wuchs, guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Wuchs, blaublühend, sehr gefund. — Frucht gelb, länglich rund, mehr als mittelgroß, ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

(Fortfegung folgt.)

Rhododendron Falconeri, Hook. fil. (Rh. venosum, Nutt.)

Eines der werthvollsten Siffim : Rhododendren, auf Gohen von 10,000 Fuß über dem Meeresspiegel auf dem Tonglo: Mountain, in Bootan 2c.

Beschreibung: Die englischen Pflanzen haben erft eine Sobe von 3-4 Fuß erreicht, mahrend in ihrer Seimath Baume von 30 Fuß Bobe, mit Stammen von

2 Fuß Durchmeffer und Beraftelung von ber Bafis an vorfommen. Die jungen Zweige find bid und flaumig, bringen ihr ausgebreitetes Blattwerf an der Spipe und wollige, flebrige Blattfnogven, eingehüllt in bachgiegelformige Schuppen. Alle jungen Blatter find auf ber oberen Flache wollig burch einen roftfarbigen Flaum; Die ausgewachfenen haben eine Lange von 8 - 10 Boll, oft von 1 Rus, find leberartig, bid, ellyptifch ober eirundlich, an ber Bafis und an ber Svipe ftumpf, jedoch an ber letteren babei halbbolchfpitig. Die obere Blache nadt, glangend bunfelgrun, fiebernervig und nebartig tiefliegend geabert; Die untere Flache mit bervorragenden Merven und Abern, dicht bedecht mit roftfarbigem Flaum, ber oft an ben Abern abfällt. Blattstiele nur 1 Boll lang, febr bid, fabl, querüber gerungelt. Blumen an großen Ropfen, gablreich, weiß, mit einem dunkelpurpurnen oder ichofoladefarbigen Gleden innen an der oberen Bafis, ber auch außen fichtbar ift. Relch von funf fleinen Lappen, um die Bafis der Corolle anliegend. Corolle glodenformig, febr groß, acht = bis zehnlappig an bem mäßig ausgebreis teten Caume; Lappen gerundet, ftumpf. Staubgefage gwölf bis fechezehn, geneigt, fürzer ale bie Corolle. Staubfaben pfriemenformig, unten wollig; Staubbeutel flein, braun. Fruchtfnoten pyramidenformig, febr wollig und fleberig, fechegehnzellig, an ber Angenfeite ber Bafis mit vielen fleinen Drufen. Griffel in ber Mitte gefnict, von ba an nach oben verdickt. Narbe febr groß, fast fugelrund, genabelt. Rapfel ellyptifch, cylindrijch, flaumig. (B. M. 4924.)

Pinus sylvestris Bujotii.

Unter den heutzutage überall fo sehr beliebten und gefuchten Coniferen oder Nadelhölzern gibt es mehrere, die
berufen scheinen, bei der Waldeultur und Wiederbeholzung
unserer Berge, sogar an Stellen, wo selbst die Birke nicht
mehr fortsommt, eine bedeutende Rolle zu spielen. Mehrere
dieser Bäume eignen sich gleichfalls für den Landschaftsgärtner
zur Bildung von Gruppen und Massen in den Parken, wo
sie durch ihre Form und die Driginalität ihres Blattwertes
sich auszeichnen.

Die Pinus sylvestris Bujotii gehört nicht zu den Conisferen, deren Buchs für unfere Forfte und Wiederbewaldung von Bergen ze. sich eignet; aber fie wird gesucht werden, wegen ihrer Form und der Niedrigfeit ihres Buchses, welche sie fehr schähder machen für Ausschmückung von Rasenspläßen, Ginzelstellung oder Gruppirung, niedrige dichte Massen, schöne Contraste mit anderen Pflanzungen.

Der Baumzüchter herr Bujot zu Chierry, gewann diese interessante Sichte im Jahre 1843 von einer Aussaat von Pinus sylvestris. Bon ihrer Wirfung fonnte ich mich überzeugen bei seinem Schwager, dem Baumzüchter herrn Morel Sohn zu Bugny. Dort sah ich zwei schöne Eremplare dieses Baumes, zwei Pyramiden von 26—28 Boll Dobe, mit sehr kurzen, dichtstehenden, aufrechten Nesten.

Die Blätter find von der Lange berer an Pinus sylvestris, einfach, fehr wellenförmig, wie die an Pinus Laricio; die jungen Blätter an den Spigen der Zweige find fürzer, gerade, graugrun und haben viele Aehnlichfeit mit denen von Pinus Cembro.

Die Vermehrung diefer Varietät, welche ich bei Geren Morel sehr zahlreich gesehen habe, macht sich sehr leicht durch frantartiges Veredeln auf Pinus sylvestris. Die Reiser wachsen langsam und erlangen mit ihren furzen und sehr dichtstehenden Veräftelungen eine ganz symmetrische Form. Ohne Zweisel gelingt die Veredelung auch auf Pinus Laricio und Pinus nigra austriaca.

(Bepin, in Revue hort., 1. Juli 1856.)

Gilia californica, Benth.

(Lepdotactylon californicum, Hook. & Arn.)

In diesem reizenden Busch mit rosenfarbigen Blüthen erstennt man auf den ersten Blid den nahen Berwandten von Phlor, von dem er vorzüglich die Corollen hat, und wovon gewisse Formen, wie z. B. Plox subulata, L. ihm auch hinsichtlich der Blätter ähnlich erscheinen. Dennoch zog Bentham diese Art in die vielgestaltige Gattung von Giliaberüber und überließ sie dabei der Untergattung Leptodactylon von Hooser und Arnott.

Die Alehnlichfeit des Blattwerfs bei Gilia californica und Phlox subulata ist indessen mehr scheinbar als wirklich vorhanden: denn bei dem fraglichen Plor und den analogen Arten sind die spigen und stechenden Blätter einsach linealig, pfriemensörmig und bündelweise gruppirt; aber bei der Gilia californica ist jedes Blatt in sehr schmale Abtheilungen ausgeschnitten, gefingert, spissig, woher der Name Leptodactylon (Kleinsinger) sommt, welchen dieser Typus ansfänglich erhalten hatte, als man ihn noch für eine besondere Gattung bielt.

Diese allerliebste Polemoniacee bildet einen Halbstrauch, der in seiner Beimath 20 — 30 Boll hoch wird. Er bewohnt Californien, wo ihn zuerst der unglückliche Douglas ents deckte, neuerlich aber William Lobb wiederfand und zwar an derselben Stelle, auf den Bergen von San Bernardino und Samen davon an die Herren Beitch sendete. Die blühenten Pflanzen davon erhielten bei der Ausstellung von Chiswick im Juni 1855 die für ausgezeichnete neue Pflanzen bestimmte große silberne Medaille, welche auch in der That die Schönheit dieser Art in hohem Grade verdient.

Cultur über Winter im Ralthaus, im Commer im freien Landbecte. Bermehrung burch Stedlinge und Samen.

(Flore des Serres.)

Beredelung von Pfirsichen auf Prunus spinosa.

Bis jest veredelte man in Baumschulen bie Pfirfiche auf Mandelbaume fur gefunden und tiefgrundigen Boden;

auf Pfirfich, für trockenen und nicht tiefgrundigen Boben; auf Pflaumenbäumchen für alle feuchten Lagen. Um zwergartige Pfirfichbäume zu erhalten, hat man auch Berzedlungen auf Cerasus pumila versucht, jedoch keiner sehr genügenden Resultate sich zu erfreuen gehabt.

Jest hat der Pfarrer zu Auronne im Departement der Cote d'or und eine Erfahrung mitgetheilt, welche das Resfultat mehrerer Berfuche zu demfelben Zwecke find und als gelungen erscheinen. Er oculirte nämlich Pfirsiche auf Prunus spinosa; diese Bäumchen steben jest in ihrem dritten Jahre

und tragen eine große Bahl von Früchten.

Wir glauben die Obstrüchter auf diese Thatsache aufmertsam machen zu muffen, weil sie Unnehmlichseit und Bortheile gewähren kann. Dadurch kann man Zwergpfirssichbaume erziehen, wie man durch Veredeln auf den Paradiesapsel Zwergapselbaume gewinnt. Man kann solche alsdann in Form fleiner Becher im Freien cultiviren und sie gegen alle Unbilden des Frühlings sehr leicht schüpen, oder sie an niedrige Mauern spalieren, die für Pfirsiche auf andere Unterlagen gepfropft sich nicht eignen. Endlich fann man sie auch in Töpfen oder Kübeln cultiviren und sie, gleich den Kirschen und Pflaumen, zur Treiberei verwenden.

Der herr Pfarrer zu Auronne hat fich zu Unterlagen biefer Art junger Burzelausläufer von Prunus spinosa bez bient und die Beredelung ein Jahr nach deren Einpflanzung vorgenommen. Ohne Zweifel geht es auch mit Sämlingen von Prunus spinosa, aber in diefem Falle werden wahrscheinlich die Bäumchen ftarfer und größer. Du Breuit.

Pteris heterophylla. L.

(Adiantum hexagonum, L.; A. foliis hexagonis, Plum.; A. pinnis hexagonis furcatis, Petiv.; Puta muraria major, Sloan.)

Diefe intereffante Farrn : Art ftammt aus den feuchten Baldungen von Jamaifa, St. Domingo und fommt auch in Sud : Brafilien vor, während jungft auch herr Linden fie aus Cuba erhalten hat.

Beschreibung: Die Burzeln bestehen aus Fasern, welche aus einem sehr furzen, knorrigen und holzigen Strunke hervortreten. Blätter gebündelt, oval, zweisiederig, an sehr üppigen Eremplaren breisiederig, halbhautartig, fahl; Fiedern und Fiederden gegenüberständig, wenigstens meistens so. Unfruchtbare Blätter, welche die nachten, schlanken Strünke einschließen, kaum eine Spanne hoch. Fiederchen eirund oder eirundlich, scharf gezähnelt, nach unten in eine schieße, keilsormige Basis auslausend. Mederchen nnten jede Sägung keulformig endigend. Fruchtbare Blätter länger als die unfruchtbaren, gegen 1 Fuß hoch; ihre Fiederchen länglich oder linealig-länglich, ihre Seiten saft parallel und mit gegenüberständigen Häuschen besetzt, mit kleinen Hüllen, beren Sporangien saft an der Rippe sigen, die Spiße mit

ein bis brei Bahnen eingeschnitten. Unter einem Bergrö-Berungsglase erscheinen an der Basis der unteren Seite der fruchtbaren Fiederchen einige fleine Haare, und die Spindeln find leicht beschwingt oder gerandet. (Bot. Mag. 4925.)

Rhododendron Hookeri, Nutt.

Eine der von Mr. Booth in Bootan entbedten Arten, von Herrn Ruttall zu Ruttgrove, Rainhill bei Prescott, aus Samen gezogen. Kommt in ihrer Heimath auf Höhen von 8000—9000 Fuß. Blühte in Europa zum ersten Male im April 1856.

Befdreibung: Gin langer, aufrechter Etranch, 12 bis 14 Fuß hoch, mit einem baumartigen Stamm von 4 Boll im Durchmeffer. Mefte bededt mit einer gelblich = weißen, glatten Rinde. Bluthenfnogpen groß, die Schuppen breit und gestumpft, außen wie ladirt, innen feidenartig. Blatter glatt, fehr did und lederartig, mit einem Spigden, langlich oder langlich : eiformig, an beiden Enden ftumpf, an der unteren Flache graugrun, elegant und eigenthumlich fieberartig geadert, Die Nerven in geraden Linien und regel= mäßigen Abständen mit runden Bufcheln von weißen fpreuar= tigen Schuppen gezeichnet, Die von ferne an ihrer Bafis Farrnhäufchen abneln. Blattfnospenfduppen linealig : lang= lich, fehr verlängert, oft glangend icharlachroth. Blatter 3-51/2 Boll lang, 1-11/2 Boll breit; im Winter von ben Seiten her fo eingebogen, daß die Enden faft die Mittel= rippe berühren. Blattstiele Did, steif, ungefähr 1 Boll lang. Blüthen fo groß wie die von Rh. Thomsoni; Lappen fünf, jeder tief zweilappig. Staubgefaße zehn, glatt; Staubbeutel mit schiefen Boren. Doldentraube von gehn bis funfzehn Blumen; Blumenftiele gebogen. Relch fehr groß, gloden: förmig, gefarbt, unregelmäßig funflappig, Die beiben Geiten= lappen die größten, alle schmal. Kapfel ungefähr 1 Boll lang, fieben: bis achtzellig, ju 2/2 bedect mit dem bleibenden, lederartigen Reld, hellbraun, malzig = oval, die Bellen fpis, fuchenartig. Camen langettig, bellbraun zc. - Brachtig durch den tiefen Scharlach der Corollen. (Bot. Mag. 4926.)

Clematis patens, Done. var. Helena.

Damit erhalten wir die vierte Barietät aus einer vor wenigen Jahren durch Herrn von Siebold aus Japan eingeführten Sammlung von Clematis, welche fämmtlich Herr L. van Houtte an sich gebracht hat. Die drei anderen Barietäten wurden in der Flora beschrieben und abgebildet und besinden sich als C. patens Sophia, Amalia und Louisa bereits im Handel. Zwei von ihnen, Sophia und Amalia, unterscheiden sich leicht von Helena durch ihre violetten Blumen; aber die dritte, Louisa, hat gleich der Helena ebenfalls weiße Blumen, jedoch darin violette Standgefäße, mährend solche bei dieser blaßgelb sind. Wir erhalten in dieser Barietät einen neuen werthvollen Schmuck.

(Flore des Serres.)

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 33.

Grfurt, den 16. August.

1856.

Berwendung der Glycerine ju Aufbewahrung von Samereien und Beforderung des Keimens.

Gardener's Chronicle vom 29. Marg 1856 hat seine Lefer mit einer Entdedung befannt gemacht, welche, wenn fie sich bewährt, der Gartnerei wesentliche Dienste leisten wird. Es handelt sich von der angeblichen Eigenthümlichkeit der Glycerine, die Samereien für eine vielleicht unbestimme bar lange Zeit gut zu erhalten, die Keimfraft zu stärken und wo solche durch das Alter der Samen verloren scheint, sie neu zu beleben.

Bei der letten Bersammlung der Gesellschaft für Künste verfündete herr G. F. Wilson, von einem in der Gultur tropischer Pflanzen äußerst bewanderten Gärtner die Berssicherung erhalten zu haben, daß dieser Stoff einen ungemein merkwürdigen Einfluß auf die Samen übe. Berschiesdene Samen von erotischen Bflanzen, die jener Gärtner unglücklicherweise botanisch zu benennen außer Stande ist, haben sehr rasch und lebhaft geseimt, nachdem er solche zehn Tage lang in Glycerine gelegt hatte, während andere, von derselben Art und derselben Sendung, die sogleich nach ihrer Anfunst gesäet worden, eben so wenig ausgegangen waren, als die in Wasser eingeweichten.

Herr Wilfon fügt bingu, daß er bergleichen Resultate nicht vermuthet habe, indeffen erflart er fich dieselben daraus, baß befanntlich die Glycerine die Eigenschaft besitt, animalische und vegetabilische Stoffe sehr lange gesund zu erhalten.

Dr. Lindlen fagt darüber: Diese Eigenthümlichseit ift, wosern sie sich bestätigt, etwas Röstliches. Ift es nicht in der That bemerkenswerth, daß ein erst jungst entdeckter und von der wiffenschaftlichen Welt noch nicht hinlänglich gefannter Stoff, der eigentlich nur ein Abwurf der Industrie des Lichtesabrikanten ist und aus den Borbereitungen hervorzgeht, welchen man heutzutage das Stearin unterzieht daß ein solcher Stoff mit der wundervollen Kraft begabt sein soll, das Leben in den Samen zu erhalten?

Man weiß noch nicht, welchem Principe er biefe Eigen: schaft verdanft, aber vermuthen fann man, bag bie Ursache

davon hauptsächlich in feiner absoluten Wasser= und Luft= bichtigfeit beruhe. Da die darein gelegten Samen von Einflussen äußerer Agentien nicht berührt werden können, noch ihre natürliche Feuchtigfeit in solchem Zustande verlieren, so bildet sich in ihnen eine vollständige Stagnation der Ele= mente, woraus sie bestehen, mithin die Umwandelbarkeit ihrer Gewebe.

Siernach bleibt noch zu erforschen, wie bieselbe Glycerine auch die Keimfraft von Samen ftarfen und ftacheln fonne, beren Lebensfraft bereits geschwächt ift.

Wir glauben vor ber Hand, baß neue Bersuche und Erfahrungen zu Bestätigung bieser boppelten Eigenschaft nöthig sind. Da alle Bunder, welche man von Anwendung bes Collodion bei ber Pflanzung von Stedlingen erwartete, sich keineswegs verwirklicht haben, so muffen wir wohl nicht allzuwillfährig neuen Hoffnungen uns blindlings hingeben, sondern umsichtig versuchen, prufen, vergleichen, damit wir nicht neuen Täuschungen verfallen.

Aln den Spargelpfeifen mehr zarte Theile zu erzielen.

Unter ben vorzüglichen Spargelzüchtern Franfreiche zeichnet herr Therault zu Argenteuil fich aus, die Schönheit und Größe feiner Spargeln erregen Auffehen bei allen Aus-ftellungen.

Seit einiger Zeit macht er Bersuche, um ben Spargelspfeisen mehr esbare garte Theile zu verleihen, als sie von Natur haben. Zu Bergrößerung dieses esbaren garten Theiles fam er auf ben Gedanken, die Spargelpfeisen mittelst einer Röhre hermetisch einzuschließen, baburch sie gleichzeitig zu bleichen und garter zu machen.

Bu biesem Behuse bebeckt er jebe Spargelpfeise, sobald sie 11/2 — 2 Boll weit aus bem Boden hervorgesommen, mit einer Röhre von gebranntem Thon, 10 Boll hoch und 21/2 Boll im Durchmesser. Diese Röhren sind entweder ihrer ganzen Länge nach mit kleinen löchern burchbohrt, aber

XV. Jahrgang.

gang, glatt, undurchsichtig und ftete an bem einen Ende verschloffen.

Ich felbst habe diese Methode heuer angewendet und die Erfahrung gemacht, daß die gebleichten Spargelpfeisen in fürzerer Zeit sich weichsochen, daß sie aber oft am Stocke ein die zwei Tage später sich entwickeln als freistehende Pfeisen. Auch habe ich bemerkt, daß die mit Röhren ohne Löcher bedeckten Spargeln nicht so hübsch aussehen, blaß und gelblich sind und an ihren Spigen nur ein bischen Grünbehalten, aber dagegen auf volle 2/3 ihrer ganzen Länge esbar und sehr wohlschmeckend werden. Die Spargeln unter durchlöcherten Röhren behalten viel mehr grün, sehen also hübscher aus.

Ich halte diese Methode fur zwedmäßig, da einerseits die Spargeln baburch in der That mehr gute egbare Theile liefern, und andererseits die Arbeit und Mühe ber Bededung weber schwierig noch langwierig ift, auch die Röhren von jedem Töpfer sehr billig geliefert werden können.

(Bepin, in la Revue hort. August 1856.)

Culturversuche verschiedener Rartoffelsorten. (Vom Grn. Sof : Vartenmeifter Borchers in Serrenhaufen.)

Nro. 213. Mouthaler Kartoffel aus ber Schweiz.

111/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gesunder, schöner Pflanzenswuchs. — 1853. Sehr schöner, frästiger Buchs und guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, sehr schöner, fräftiger Buchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglich platt, groß und sehr ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 216. Hastier Kartoffel aus ber Schweiz. 113/4 Loth Stärfem. 1852. Geringer Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Wuchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Mittelhoher, ziemlich frästiger Wuchs, blaublübend, sehr gesund. — Frucht dunkelgelb, groß, ansehnlich, länglich, etwas platt; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 219. Hollander Kartoffel aus Cachfen. 123/4 Loth Stärfem. 1852. Kräftiger, gefunder Bflanzens wuchs. — 1853. Gefunder Buchs, mäßiger Ertrag. — 1854. Mittelhoher, umfangreicher, fraftiger Wuchs, weißeblühend, fehr gefund. — Frucht gelb, mittelgroß, länglich rund und ansehnlich, mit mäßigen, tiefen Keimaugen. Erstragreich.

Nro. 270. Englische Futterfartoffel. 153/4 Loth Stärfem. 1852. Gesunder, sehr schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Wuchs, mäßig im Ertrage. — 1854. Mehr als mittelhoher, fräftiger Wuchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglich platt, mehr als mittelgroß und ansehnstich; gesund, mit sehr flachen Reimaugen. Ertragreich.

Mro. 276. Lerchen = Rartoffel, aus Samburg. 173/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gefunder, fehr fraftiger Bflangenwuchs. — 1853. Kräftiger Buche und guter Er: trag. — 1854. Mehr als mittelhoher, fraftiger Buchs, gesund. — Frucht gelb, langlich rund, fehr groß und ziemlich ansehnlich, mit tiefen Reimaugen. Ertragreich.

Nro. 279. Immerblühende Kartoffel, aus Samsburg. 123/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, fehr frafstiger Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Buchs und fehr guter Ertrag. — 1854. Hoher, fehr fraftiger Buchs, blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rundlich, eiwas platt, groß und anschnlich; gesund, mit mäßig tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 291. Early tall (frühe große), aus London. 111/2 Loth Starfem. 1852. Gefunder, schöner Buchs. — 1853. Sehr frästiger Buchs und guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, frästiger Buchs, blaublühend, gesund. — Frucht gelb, rundlich, etwas platt, mittelgroß und ansehnlich, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 293. Earlywithe Kidney (frühe weiße Nierens Kartoffel), London. 18½ Loth Stärfemehl. 1852. Gesfunder, fräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Schwächlicher Buchs, aber guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, ziemlich fräftiger Wuchs, weißblühend, gefund. — Frucht gelb, groß, lang; gefund, mit fehr tiefen Keimaugen. Erstragreich.

Spiraea lobata venusta.

Die Gattung Spiraea umfaßt mehr als 60 Arten, welche zwei wesentlich verschiedene Rlassen bilden, nämlich 1) die der holzartign und 2) die der frautartigen. Bon den letteren bemerkt man besonders:

- 1) Spiraea ulmaria;
- 2) m Aruncus;
- 3) " filipendala;
- 4) n digilata;
- 5) " lobata.

Die drei ersten Arten haben weiße Blüthen, die beiden anderen rosenfarbige.

Die merfwürdigste von diesen funf Arten ift unstreitig Spiraea lobata, welche eine Sohe von 25 — 36 Boll erz reicht. Diese schöne Pflanze barf man sedoch nicht mit Spiraea lobata venusta verwechseln, die sich von ihr burch einige besondere Charaftere unterscheibet.

Diese lettere Barietät hat wechselständige, ausgeschnittene und aus fünf Hauptblättchen zusammengesette Blätter, an Doldentrauben vereinigte Blüthen (eigentlich an gedrungenen Rispen, wie die Art), aber gewöhnlich ift sie viel stärfer und frästigeren Buchses, hat zahlreichere Blumen von zarterem jedoch zugleich lebhafterem Rosa. In Betreff der Blüthenfarbe kann man sie mit Spiraea Billardi vergleichen, obgleich die Blumen dieser schönen Art an reinen Rispen erscheinen.

Die Spiraea lobata venusta fommt im Sanbel unter verschiedenen Namen por, nämlich als Spiraea venusta,

Sp. venusta var. lobata, Sp. lobata var. venusta. Sie verdient in jeder Sinsicht die allgemeinfte Berbreitung.

Je nach bem Reichthum bes Bobens und ber Stärfe ber Pflanzen, hebt man diese alle zwei bis drei Jahre aus dem Boden, theilt sie und verpflanzt die einzelnen Theile an andere Stellen. Diese Operation ist unerläßlich, wenn man einer schönen Bluthe sich erfreuen will.

Im Allgemeinen begeht man häufig den Fehler, perennirende Pflanzen mit einjährigen Stengeln längere Zeit an
berfelben Stelle zu laffen. Alle folche Pflanzen faugen mit
ihren zahlreichen Burzeln ben Boden ringsumher gewaltig
aus und bringen daher auch, nach einer gewiffen Zeit aus
Mangel an Nahrung nur wenige und schlechte Blüthen,
wogegen Düngungen nicht immer sattsam helfen.

(Buftav Benge, Revue hort. August 1856.)

Collinsia verna, Nutt. (Antirrhinum tenellum, Pursh.)

Diese mit Collinsia verna, Don. (Collinsia grandiflora, Lindl.) nicht zu verwechselnde allerliebste Einjährige
ist neu für unsere Gärten und eben so interessant als schön,
da der treffliche Ruttall auf diese Art die ganze Gattung
gründete. Sie stammt aus Nord-Amerika, wurde 1812
im reichen Boden ziemlich schattiger Anschwemmungen im
westlichen Pennsylvanien, später auch in Kentucky und in
Missouri gefunden. Im Juni 1855 kam Samen davon in
den Königlichen Garten von Kew, der im September ausgefäet, im nächsten April in einem kühlen Kasten blühende
Pflanzen lieserte. Sie kann als eine harte Einjährige behandelt und für Beete im Freien verwendet werden.

Beidreibung: Ginjabrig; ziemlich aufrecht, fart, 1/2-1 Fuß hoch, gleich ben Pentstemon eine lange Reihen= folge von Bluthen bringend. Stengel malgig; Hefte gegenüberständig, fahl, nur an ben Spigen ein wenig flaumig. Blatter fahl; Burgelblatter in ber Mitte gwifden ber Bergund ber Rreisform, an langen Stielen; Stengelblätter figend, eirund, ferbgabnig, giemlich ftumpf, oberfte Blatter ober Bracteen zu vieren quirlweife beifammen, linealig, gangrandig. Stielchen einzeln, aus ben Achseln ber Blatter, oft ichon aus bem unterften Baar von Stengel = ober figenden Blattern. Reld zweilippig, mit fünf tiefen, breit : langet: tigen, fpigen, gewimperten Abtheilungen. Corolle im Berbaltniß gur gangen Pflange groß, obere Lippe zweitheilig, fcbneeweiß, die Theile ein wenig abstehend, ftumpf; Die Unterlippe glangend agurblau, mit weißen Strablen; ber Mittellappen faum bemerflich, eine Falte bilbend, worin bie Staubgefage und ber Briffel fteden; Seitenlappen anfebn= lich, ausgerandet. (Bot. Mag. 4927.)

Mohnhaupt's Gladiolenfammlung.

Bei herrn C. C. Siedmann in Weimar blubt feit vierzehn Tagen bie Cammlung ber von frn. Mohnhaupt

in Neumark bei Breslau gezüchteten Gladiolen, wovon in einigen Blättern schon öfters die Rede gewesen. Will man diese Sammlung ohne alle Emphase im Lob oder Tadel beurtheilen, so wird das Ergebniß ungefähr lauten:

Ginige gang gleichgültige Blumen;

- " recht hubsche Blumen;
- " zwar nicht geradezu schone, jedoch durch eigen: thumliche Zeichnung und Farbung intereffante Blumen;

Drei ausgezeichnet schöne Barietäten, mit Aro. 7, 30, 57 bezeichnet, wovon die beiden ersten zugleich sehr interessant durch die weiße Grundfarbe sind und Aro. 57 durch ihr glühendes Scharlach Blutroth zu den wahrhaft strahlenden Erscheinungen gehört. Diese drei Blumen wiegen eine ganze gewöhnliche Sammlung reichlich auf.

Rhododendron campanulatum var. Wallichii, Hook.

(Rh. Wallichii, Hook. fil.)

Aus dem Inneren von Siffim Simalaya; von dem Ents deder Dr. Hoofer fil. als eine neue Art betrachtet, aber nach den im Königlichen Garten von Kew aus Samen ges wonnenen Gremplaren, die im Mai 1856 zum ersten Male in Blüthe ftanden, als eine Varietät von Rh. campanulatum erfannt.

Die Blatistiele sind tief mit Roth verwaschen und bie Schuppen der Blattsnospen ebenfalls roth, was die Schönsheit dieser Pflanze sehr erhöht. Blumen groß, glodenformig, rahmweiß mit Blaulich : Lilla reizend verwaschen.

(Bot. Mag. 4928.)

Mngeigen.

Gerbst = Offerte

von

F. C. Meinemann in Erfurt (Thüringen).

Kunft - und handelsgärtner. Birtliches Mitglied ber Gartenban - Gefellschaft zu Berlin, der Thuringischen Gartenbau - Gefellschaft zu Gotha, des Gartenbau - Bereins zu Erfurt, des Bairischen Central - Bereins zu Franenborf, correspondirendes Mitglied der Kaiserl. Ruff. Gartenbau - Gefellschaft zu Mitau, der t. t. Böhm. Gartenbau - Gefellschaft zu Mitau, der t. t. Böhm. Gartenbau - Gefellschaft zu Graß.

Snacinthen = 3wiebeln.

Haarlemer, nur ächte, von ben folibesten Handlungen bezogen.

1 Dpb. gefüllte ober einfache, rothe, schwarzblaue, blaue, gelbe ober weiße, Farbe und Küllung ber einzelnen Zwiebeln ganz nach Wahl ber Herren Besteller. Bon 1 Rg. 12 Hr. = 2 R. bis 3 Rc. = 4 R. 30 M., 25 Stud 2 Rg. 15 Hr. = 4 R. bis 6 Rg. = 8 R. 100 Stud 8 bis 25 Rg. = 12 bis 38 R.

Tulpenzwiebeln, frühe, zum Treiben. Ginfache frühblühenbe, 100 St. in 100 Prachtforten 6 Re. = 8 Re Gefülte bitto 100 w in 50 bitto 6 w = 8 "

Ginfache frühblühenbe, 100 St. in 25 Prachtforten 5 Rb. = 7 R 30 N. Gefüllte bitto 100 " in 12 bitto 4 " = 6 " Ginfache und gefüllte in besten Rommel 100 St. 2 Rb. = 3 R a St. 11/2 bis 2 Hpr = 6 bis 8 V.

Tulpen, fpate, fure freie ganb.

Wibloemen, 100 St. in 25 Sort. 5 R. = 6 K 30 Nf., ertra Rommel 100 St. 2 R. = 3 K Die schönsten Bizarben zu gleischem Preise. Prachtvolle mon ftröse Papageis Tulpen, gestreift, roth, 100 St. 2 R. = 3 K, in Rommel 100 St. 1 K. 15 Ygr. = 2 K 20 Nf. Marcissen in schönsten Sorten, à St. 1½ bis 2 Ygr. = 5 bis 8 Nf. Gesülte Anemonen, 100 St. in 100 Prachtsorten 3 R. = 4 K 30 Nf., in Rommel 100 St. 1 R. 15 Hgr. = 2 K 20 Nf. Kanunteln, 100 St. in Prachtsormel 1½ R. = 2 K 20 Nf. Ranunteln, 100 St. in Prachtsorten 3 R. = 4 K 30 Nf., extra Rommel 100 St. 1½ Nf. = 2 K 20 Nf. Tropaeolum azureum, starfe knolle, 25 Hgr. = 1 K 20 Nf. T. Jaratti, 25 Hgr. = 1 K 20 Nf. T. Jaratti, 25 Hgr. = 1 K 20 Nf. T. tricolor 20 Hgr. = 1 K Tropaeolum Lobbianum tricolor, prachtvolle Neuheit, orange mit stablblauen Fleden, blüht ben ganzen Winter.

Bei 3wiebelbestellungen bitte ich bie geehrten Blumenfreunde Preiscourante aller foliben beutschen Sandlungen zu benugen, mein Commissonslager ift eins ber reichsten und bin ich im Stande bas solibeste zu liefern.

Fflanzen,

beren Berfandzeit am geeignetsten die herbstmonate find. Nachstehende Collectionen werden von mir mit Borliebe cultivirt und erfreuen sich dieselben wegen ihrer Solibität und Schönheit bereits eines europäischen Rufes.

Malven, achte schottische (Samlinge), von gefrönten Breisblumen, 100 St. 4 R. = 6 R., 12 St. 1 R. = 1 R. 30 W. Die Pflanzen find in Töpfen cultivirt, sehr fraftig und leicht versenbar.

Calceolarien; bunte, getigerte, gestreifte, 100 St. 3 R. = 4 R. 30 B. 25 St. 1 R. = 1 R. 30 B. 12 St. 15 Hyr. = 48 B. à Prise 10 Hyr. = 30 B.

bitto bitto ditto niedrige, 12 St. 1 Mb. = 1 R 30 X!
à Prise 12 Hor = 40 X!

Cinerarien, ftarte zum herbfiflor (Gamlinge), 12 St. 2 Rb. = 3 fb, 3um Frühlingeflor, 12 St. 1 Rb. = 1 fb 30 Hf à Pr. 10 Igr = 30 Hf

Viola tricolor maxima (Pensées).

Sämlinge, vorzüglich fraftige jum Winter- und Frühlingeflor, im freien Lanbe gezogene überraschente Schönheiten. 1000 Pflanzen 5 R. = 7 F 100 St. 1 R. = 1 F 30 M. Unter 100 St. wird nicht abgegeben. Hanbelegartner 25 % Rabatt.

12 St. Gortimente : Stedlingepflangen 2 Rb = 3 R

Betunien, neue prachtvolle zum Binter : und Frühlingsflor cultivirte Exemplare, hierbei bie neue gefüllte weiße, die Blumen gleichen ber berrlichen Gardenia florida mit feinstem Geruch, buntelrothe, rofa, violette mit reinweißen Streifen, à Dyd. 11/2 R. = 2 R. 20 X!

Sochstämmige Rofen in Rronenbaumden

in nur ten prachtigsten Sorten, scharlach, hochtosa, dunkelearmin, violettroth ic. 12 St. 8 M. = 12 H. 100 St. in 100 Prachtsorten in ftarten niebrigen Exemplaren 16 R. = 24 H.

Camen zu Berbft : Aussaaten.

gemüse.

Blumenfohl, Grfurter, beste Qualität, à Ah. 10 ggr. = 30 Al. Mpatischer, à Ch. 6 ggr. = 24 Al. 3 werg. Blumenfohl zur Frührreiberei, à Portion 8 ggr. = 24 Al. Cavotten, frühe zum Treiben, à Ah. 2 ggr. = 6 Al., à A. 20 ggr. = 1 R. Pastinaf, à A. 8 ggr. = 24 Al. Spargelferne, Riesen, à H. 1 Re. 20 ggr.

= 2 K 30 N. Salat, bester Winter:, à Uh. 2 Kyr = 6 N., à V 1 Rb. 20 Kyr = 2 K 40 N. Perlzwiebeln, 1000 Stüd 1 Rb. 15 Kyr = 2 K 30 N. Schalotten, 100 St. 4 bis 6 Kyr. = 12 bis 16 N.

Blumensamen.

Pensées, in braun, violett, gestreift, roth, bunfelviolett, gelb, weiß, mit ben primaren und secundaren Farben aufs effectvollste gezeichnet, ein Sortiment in 10 verschiedenen Farbungen gegenseitig befruchtet, à 100 Korn 5 M. = 7 H. 30 M., à 1000 Korn 8 M. = 12 fc, 100 Korn in jeder Farbe separat 10 Hr. = 30 M., 500 Korn gemischt 1 M. = 11/2 K.

Petunien, neueste meiner Pracht Collection, ein Sortiment in 20 Sorten 2 Rb. = 3 Fb, eine Brise gemischt 10 Hpr. = 30 Fl.

Spacinthbluthige Rittersporn, Bracht : Sortimente, 12 Gorten, a 1 Sort. 20 9pr. = 1 %

Vollkommene Ausstattungs = Sortimente für Rlumen = und gemüse = gärten.

Ein Sortiment Gemufe - Samen, von Blumenfohl, Rohlrabi, Broccoli bis zum Carvtten, Rabies und Salaten, furzum alles praftische an Samen, was für einen Rüchen = und Blumengarten gehört, es ist alles auss strengste gewählt und ter Liebhaber vor jedem Miggriff sicher. Bon Blumen = Samen nur bas Schönfte vertreten. Sorti=

mente zu 6 M. 3 M. und 2 M. Bollfommene Auswahl ter herr-

lichsten eingabrigen Gewächse, welche fich zur Wintercultur gleich ber Resedu eignen und vom Februar ab zur Deforation für Zimmer und Salons verwendet werben können. 12 Sorten 15 Ign = 48 Kf., 30 Sorten 1 Re = 11/2 Re.

Der große Detail-Samenfatalog erscheint im Dezember, ber Engros-Ratalog im October, enthalt bie gunftigften Preise fur Wieber- vertäufer und verfügt über eine ber umfassenbften Samenlager.

Specielle Verzeichniffe franco auf franco Anfragen. (Der Preis in 14 R. und 20 R Fuße.) Gultur Anweisungen gratis. —

Auf die Anfrage tes Badermeisters und handelsgartners herrn E. Krüger in Lübbenau, in Nro. 31 bieser Zeitung, erwiedere ich: bağ Petunia violacea Atkinsiana von dem berühmten englischen Bostaniser David Don bestimmt ift, und ich den Samen dem Kaiserl. botanischen Garten zu St. Petersburg verdante, überdies aber gerne glaube, daß herrn Krüger die Kenntniß abgeht, den Unterschied mit Petunia nyctaginistora, Juss. zu erkennen, sowie, daß derselbe wohl mehr Geschmack an einem Gebäck als an der von einem Bosse (Band III. Seite 93) als vortrestlich und sehr empsehlenswerthen Bierpflanze Petunia nyctaginistora sindet.

Den Samen von gestreiften Betunien habe ich mit 60 Re für noch nicht 1/4 Loth bezahlt, weil ich die Petunien in Bluthe sah, und fie jebenfalls schon gewesen sein muffen, ba mit mir Henberson & Son, Mielleg, Gebrüber Billain 2c. barum handelten.

Leiber ift bie Ausbeute in ben Gamlingen eine geringe, wird aber bei folden Spiel-Arten wohl felten ein befferes Resultat liefern.

Collinsia bicolor alba bie ich ebenfalls mit 8 Re. in Loufte, ift wie jebe Sybribe geneigt in ben ersten Jahren, in die Stamm : Art gurud ju fallen, bies weiß jeder Gartner und bedarf beshalb feiner weiteren Erflärung.

Bur Pflangen auf ben fogenannten Krauthaufen bietet ber Ratalog herrn Kruger eine reiche Auswahl bar.

Grfurt, ben 18. Auguft 1856.

paralle minima no properties of

Runft = und Sanbelsgartner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 34.

Grfurt, ben 23. Auguft.

1856.

Culturverfuche verschiedener Rartoffelforten. (Bom Grn. Sof : Bartenmeister Borchers in herrenhausen.)

[Fortfegung.]

Nro. 302. Pine apple (Ananas). London. 15 Loth Stärfemehl. 1852. Gesunder, fraftiger Pflanzenwuchs.

1853. Kräftiger Wuchs und guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fraftiger Wuchs, weißblühend, sehr gessund. — Frucht gelb, groß und lang; gesund, mit sehr tiesen Keimaugen. Sehr ertragreich.

Mr. 304. Red Rose Potatoe (rothe Rosen : Kart.). London. 133/4 Loth Stärfem. 1852. Gesunder, fraftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Gesunder Buchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Hoher, febr fraftiger Buchs, blaulich: weißblühend, sehr gesund. — Frucht hellroth, länglich: rund, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 306. Ross Early (Rog' frühe Kart.). London. 101/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gefunder, guter Pflanzenzwuchs. — 1853. Gehr fräftiger Buchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, fehr fräftiger Buchs, blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, länglich rund, mittelgroß; gefund, mit tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 307. Ross Pigmy (Roß' Zwerg: Kartoffel). London. 13½ Loth Stårfem. 1852. Gefunder, guter Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Wuchs, aber geringer Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, frästiger Buchs, blüht wenig. — Frucht gelb, länglichrund, etwas platt, mehr als mittelgroß und fehr ansehnlich; gesund, mit flachen Keimangen. Ertragreich.

Niro. 308. Rosarther. London. 12 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, guter Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Buchs, aber geringer Ertrag. — 1854. Mittelhoher, fraftiger Buchs, reich blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, länglich, etwas platt, mittelgroß und fehr ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Rro. 309. Sawyers red (Sampere rothe). London. 133/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gefunder, guter Bflanzen: XV. Jahrgang.

wuche. — 1853. Gefunder Wuche und guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, sehr fraftiger Buche, blaulich weißblühend, gesund. — Frucht roth, länglich, etwas platt, groß und ansehnlich; gesund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 310. Sanderson's Potatoe (Sanderson's Kartoffel). London. 153/4 Loth Stärfemehl. 1852. Gesfunder, guter Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger, gefunder Wuchs und guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, fräftiger Wuchs, weißblühend, gefund. — Frucht gelb, rundlich, etwas platt, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich.

Rro. 313. Rohan=Kartoffel, rothe, aus Franf= reich. 17 Loth Stärfemehl. 1852. Kräftiger, gesunder Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Buchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Hoher, sehr fraftiger Buchs, weißblüshend, sehr gesund. — Frucht roth, länglich platt, groß und ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Erz tragreich (siehe Nro. 67.).

Nro. 314. Irish apple (irländischer Apfel). 10 Loth Stärfemehl. 1852. Geringes Wachsthum. — 1853. Kräfztiger Wuchs und guter Ertrag. — 1854. Sehr hoher, fräfztiger Wuchs, reich weißblühend, sehr gesund. — Frucht hellroth, lang und etwas platt, groß und ansehnlich; gefund, mit ziemlich flach sitzenden Keimangen. Ertragreich.

Nrv. 317. Brown's fancy (Brown's Luft) aus England. 211/2 Loth Starfem. 1852. Gefunder Pflanzenz wuchs. — 1853. Gefunder Wuchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, fehr fraftiger Buchs, weiß-blühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rundlich, platt, groß; etwas frank, mit mäßig tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Mro. 320. Common frame (gewöhnliche Gestalt) aus England. 191/2 Roth Stärfem. 1852. Gesunder, frafztiger Pflanzenmuchs. — 1853. Gesunder Buchs, guter Ertrag. — 1854. Hoher, fraftiger, umfangreicher Buchs, blübt fparlich weiß, gesund. — Frucht gelb, rundlich, etwas

platt, groß und ansehnlich; gefund, mit mäßig tiefen Reim- augen. Gehr ertragreich.

Nro. 321. Orchard (Garten : Kart.) aus England. 163/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, fehr fräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Gefunder, fräftiger Buchs und mästiger Ertrag. — 1854. Hoher, fehr fräftiger Buchs, blüht reich hellblau, fehr gefund. — Frucht gelb, rundlich, etwas platt, groß und ansehnlich; mit tiefliegenden Augen. Erstragreich.

Nro. 322. Englische Cluster- (Buschel-) Kartoffel. Mittelfr. 13½ Loth Starfem. 1852. Gefunder,
febr fräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Gesunder fräftiger Buchs, aber geringer Ertrag. — 1854. Hoher, febr fräftiger Buchs, weißblühend, sehr gefund. — Frucht gelb,
lang, groß, ansehnlich und gefund, mit tiefen Keimaugen.
Ertragreich.

Nro. 328. Early pale red (frühe blagrothe) aus England. Mittelfrühe. 14½ loth Stärfem. 1852. Gesfunder, fehr fräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Wenig fräftiger Wuchs, aber guter Ertrag. — 1854. Hoher, sehr fräftiger Wuchs, weißblühend, sehr gesund. — Frucht röthtich, lang, groß und anschnlich; gesund, mit sehr flachen Reimaugen. Ertragreich.

Mro. 329. Early Windsor (frühe Windsor-Kartoffel) aus England. 12 Loth Starfem. 1852. Gefunder, fehr schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Mittelhoher, fraftiger Wuchs und guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fraftiger, umfangreicher Buchs, weißblühend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglich, platt, mehr als mittelgroß; ansehnlich und gesund, mit flachen Keimaugen. Sehr ertragreich.

(Fortfepung folgt.)

Chemische Fabrifen und ihre Ginwirfung auf Begetabilien.

Es ift befannt, daß die belgifche Regierung in Folge ber wiederholten Rlagen eines Theils der ländlichen Bevolferung über bie chemischen Fabrifen, ale Urfachen ber frant: haften Erfcheinungen an verschiedenen Begetabilien, nament: lich aber ber Rartoffelfaule, eine Commission von unpar: teilschen Sachverftandigen zur Untersuchung diefer Beschwerden ernannte. Es handelte fich barum, Die Betriebe : Urt in jenen Fabrifen, die in benfelben angewendeten Dafdinen und die Ausströmungen von Gauren und andern luftartigen Stoffen, welche bei ber Bereitung demifder Brodufte in Die Atmosphare fich ergießen, genau ju prufen, um gu er= mitteln, ob die Vorausjegungen ber Landlente begrundet feien, und um im Bejahungefalle die angemeffenften Abhilfemittel vorzuschlagen. Diese ichon im Jahre 1854 er: nannte Commiffion ift fpater noch burch neue Mitglieber verftarft worden, je nachdem die besonderen Wegenstände ihrer Aufgabe die Singugiehung fpecieller Gelehrten und Technifer erheischten. Gie bat ihre Arbeiten im Oftober

v. 3. beendigt und im Dezember ben Bericht barüber abzufaffen begonnen, ber nunmehr von der Regierung burch ben Drud veröffentlicht ift. Bon allgemeinem Intereffe durfte die Mittheilung des Urtheils fein, welches die Commission als Ergebnig ihrer Untersuchungen ausspricht; es ift in folgenden feche Bunften enthalten: 1) Aus ben demischen Fabrifen ftromen Gauren aus, welche allerdings ber Ent= widelung einer Angahl von Pflangen ichablich find. 2) Diefe Wirfung ift jedoch in Sinficht auf Die verschiedenen Arten von holg: ober grasartigen, angebauten oder milbmachsenden Bflangen fo ungleich, daß einige Arten bem ichablichen Gin= fluß ber Cauren gang gut ju miderfteben icheinen, mahrend andere, jedoch in fehr verschiedenem Grade badurch beeintrachtigt werden. 3) Bon Diefen letteren zeigen einige ichon in geringer Entfernung von ben Fabrifen feine Gpur mehr von irgend einer Beranderung, mahrend andere bis auf eine mehr oder weniger große, indeß niemals fehr beträcht= liche Entfernung dadurch leiden. 4) Die Ausdehnung des Umfreises, in welchem diefe gasartigen Gauren ihren ichad. lichen Ginfluß ausüben, hangt von mehreren durchaus veränderlichen Umftanden ab, läßt fich baber nicht unbedingt bestimmen; in jedem gegebenen Falle aber fann man ibn dadurch ermitteln, daß man beobachtet, bis zu welcher Ent= fernung die Gemachfe, welche gegen die Ausftromungen and den Fabrifen am empfindlichften find, wie 3. B. Die Sagebuchen, feine ber eigenthumlichen Beranderungen mehr zeigen, die durch jene Ausströmungen erzeugt werden. 5) Dabei aber hat der Umfreis des ichadlichen Ginfluffes fich in der Umgebung ber verschiedenen Fabrifen und an ben verschiedenen Geiten berfelben febr verschieden gezeigt; in der Richtung der vorherrschenden Winde bin war feine Mus: dehnung ftete größer. 6) Aber auch in diefer Richtung ichien er fich nicht weiter als bis auf 2000 Meter als Maris mum und 600 Meter als Minimum zu erftreden. - Bas die von der Commission vorgeschlagenen Abhilfemittel betrifft, fo find unter Diefen folgende Die wefentlichften: Defen mit Steinplatten follen gang verboten werden; an ben beftehenden Defen mit Roften follen die Rofte bei 1 Meter Breite boch= ftens 1,50 Meter lang fein. Die Kabrifanten follen ihren Betrieb fo einrichten, daß die aus ben Fabrifraumen aus: ftromenben Gafe bochftens 8 Procent Cauerftoff enthalten, und daß die falpetrigen Dampfe, welche diefe Bafe ent= halten, burch concentrirte Schwefelfaure absorbirt werden. Defen gur Erzeugung ichwefelfaurer Goda, in welchen Die Gauredampfe fich mit ben Berdproduften vermifden, find nicht zu bulben. Die Defen muffen mit Thuren verfeben fein, welche die Luft nur fo lange eindringen laffen, als die Arbeit es nothwendig erheischt. Die Berbichtungs : Gerathe muffen fo eingerichtet fein, baß fie die Gauredampfe (vapeurs acides) gurudhalten und ohne Silfe bes Arbeitere ihre Funftionen verrichten, und fie fint fortwährend und regelmäßig mit einer hinreichenben Quantitat Baffer gu fpeifen;

gu biefem Bwede follen fie mit einem von ber Regierung genehmigten bydraulifden Babler verfeben fein, beffen Echluffel den Accifebeamten anzuvertrauen mare, Damit Diefe ftete Die Controle barüber führen fonnten. Es foll nicht mehr geftattet fein, Die Berdichtunge : Apparate mit ben großen Schornsteinen in Berbindung ju fegen. Die Un: baufung ber Coda : Abfalle in großen Saufen foll verboten fein; Diefe Abfalle follen vielmehr in einer bunnen Schicht auf dem Boden ausgebreitet oder in fleinen, nicht über einen Rubifmeter ftarfen Bortionen aufgehäufelt werben, bis fie vollständig gerfest find, worauf fie in großere Saufen gu= fammengethan werden fonnen. Endlich wird eine beftandige machfame Controlirung aller chemischen Fabrifen empfohlen, bei welcher namentlich auch auf Die Quantitat und ben Grad ber für jeden Dien im Laufe von vierundzwanzig Stunden angesammelten Sydrochlorfaure (acide hydrochlorique) geach: tet werden foll.

Stangenbohnen den höchften Ertrag abzuge= winnen. (Bon Grn. Pfarrer Stetefelbt in Borfelgau.)

Die besten Stangenbohnen für die Ruche find unstreitig Die große weiße Schwertbohne, Die Wachsbohne und Die weißschalige Zuderbohne.

Auf einem Beete von 4 Fuß Breite ziehe man auf beiden Geiten 1/2 fuß vom Bege entfernt bie Wartenschnur und ftede alle 2 Fuß ein fleines Stabchen und um Diefes berum lege man in einen Rreis von 3/4 Buß Durchmeffer vier bis feche Bohnen. Bon Diefen laffe man, wenn fte anfangen zu ranten, Die brei ober vier beften Gremplare und reiße die andern aus. Rachdem man die Bohnen be= hadt und behäufelt hat, ftede man hohe Stangen ba ein, mo die Stabden fiehen und binde je vier von beiden Geiten zwei oben mit Bindfaben gufammen, fo bag fie eine Byramide bilben. Dan behade bas Beet fleißig und behaufle tie Bohnen noch einmal, oder noch beffer, fülle fie mit guter Erbe an. Da auf Die Pyramiden Luft und Conne von allen Geiten einwirfen fann, fo tragen fie febr reichlich und diefe Pyramiden, Die wundericon bewachsen, trogen allen Sturmen. Will man viele und große Bohnen erhalten, fo muß man die Schoten ftets gang rein abpflücken und nicht eine jum Samen baran laffen, bann werden fie immer von Reuem blühen und Schoten tragen, benn ber Stock will feinen Trieb, Camen ju tragen, befriedigen. Bleibt auch nur eine Schote an einem Stode hangen, fo lagt bie Fruchtbarfeit nach.

Will man Camen ziehen, fo läßt man an einer Lyramide die erften Schoten hangen, fo viel man etwa zum Samen braucht, pflüft die spateren forgfaltig ab und bricht die Spigen aus, damit man recht große und fraftige Camenschoten erhalt.

Eine mahre Zierde bes Gartens ift es, wenn man Dyramiden mit feche Stangen macht. Man nehme bagu ein Beet von 5 Fuß Breite, stede genau in der Mitte, in der Entsernung von 3½ Fuß, fleine Stäbe, schlage um diese einen Kreis mit dem Halbmesser von 2¼ Fuß, theile mit einem Städchen von 2¼ Fuß den Umfreis in sechs gleiche Theile und stede Städchen ein. Um diese herum lege man die Bohnen und versahre so wie oben bei der vierseitigen Pyramide angegeben ist. Die Erde im Innern der Pyras mide ziehe man immer mehr an die Bohnen heran, so daß sich inwendig ein Kessel bildet. An diesen Pyramiden wird man seine wahre Freude sehen und einen sehr reichen Erztrag an Bohnen haben. Ich brauchte voriges Jahr nur eine üppig prangende Pyramide abzupflücken, um ein Gezricht Bohnen sur vier Personen zu besommen.

(22. Jahresbericht D. Thuring. Gartenb. : Bereins zu Gotha.)

Offerte

von Haarlemer und Verliner Plumenzwiebeln von Ernst Benary in Erfurt.

Aufträge werden vom 1. September bis 1. November ausgeführt. Briefe und Gelber postfrei erbeten.

Saarlemer Spacinthen. 1. Gefüllte, frühblühenbe.

No	P.				Ser	timente.		100	Stüd	Syr.
1	50	Pradit	forter	n				8-	-16 A	<i>в.</i> —
2	25	* #						4-	-8 #	-
3	12									-
4	100	Stüd	in N			roth				21/2
5	100		w			weiß				
6	100	1 10	W			blan				- 10
7	100	**	#			Farben			71/2 #	21/2
		2.	Gii	nfache	Sino	icinthen,	, frühbli	ihente.		
		4.7			Gor	timente.		1 . (Rb.	Syr.
121	100	Etück	in 50	0 Prach	tforte	n		1	6 - 24	-
122	50	"								
123	25		n 25	5 4		.,			3-8	
124	12	#	# 12	2 4				1	1/2-6	
125	100	" .	" H		alle	roth			7	21/2
126	100		*	" "	#	blau			. 7	21/2
127	100	"	#		"				7	21/2
	100	H	"	*			, 2	11.1	. 7	21/2
129	Gin	Gortin	nent	zum Ti	ciben	in Glaser	m, 12 G	Sorten .	.2-4	02.50
129 Bei	Gin cline	Sortin r Hy	nent aciu	then,	alle	in Gläser frühblühen	en, 12 C	Sorten . und zu	.2—4 m Tre	iben.
Bei	rline	r Hy	aciu	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	rn, 12 (1d, schön	Sorten . und zu 193	. 2—4 m Tre Stüd	iben. <i>Iyr</i> .
Bei	rline	r Hy	aciu	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	rn, 12 (1d, schön	Sorten . und zu 193	. 2—4 m Tre Stüd	iben. <i>Iyr</i> .
269 269	Acte Gr	er Hy eur ossfürs	acini st .	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	en, 12 (d) db, schön (d)	Sorten und zu 193 Stück	.2—4 m Tro Stüd 9 M	gyr.
269 269 270	Acte Gr Hug	eur ossfürs o Gro	acius	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	n, 12 6 b, Johon 100	Sorten und zu 192 Stück	.2—4 m Tro Stüd 9 M 12 " 8 "	iben. Syr. 3 4 2 ¹ / ₂
269 269 270	Acte Gr Hug	eur ossfürs o Gro	acius	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	n, 12 6 b, Johon 100	Sorten und zu 192 Stück	.2—4 m Tro Stüd 9 M 12 " 8 "	Syr. 3 4 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂
269 269 270	Acte Gr Hug	eur ossfürs o Gro	acino st . tius fido	then,	alle fül	in Gläsen frühblühen lte rothe	100 100 100 100 100	Sorten und zu 192 Stück	.2—4 m Tro Stüd 9 M 12 " 8 "	Syr. 3 4 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂
269 269; 270 271 272	Acte Acte Great Hug H pan	er Sp eur ossfürs o Gro astor f orama	st . tius	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lite rothe	100 100 100 100	Sorten	.2—4 m Tre Stüd 9 M 12 " 8 " 7 "	9gr. 3 4 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3
269 269; 270 271 272	Acte Acte Hug Il pa Pan	er Sy eur ossfürs o Gro astor l orama	sttius	then,	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe	100 100 100 100	Sorten und zu 192 Stück	.2—4 m Tre Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 "	3 4 2 1/2 2 1/2 3 2 1/2 3
269 269; 270 271 272 273 274	Acte Acte Hug H pan Acte Cha	er Sy eur ossfürs o Gro astor i orama eur, to	st tius fido Mari	then, (9)	alle füllefül	in Gläser frühblühen lte rothe		Sorten und zu 100 Stück	.2—4 m Tre Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 "	1 1 2 1/2 2 1/2 3 1/2 3 1/2
269 269; 270 271 272 273 274 275	Acte Grand Hug H pan Acte Cha	er Sy eur ossfürs o Gro astor l orama eur, re rlotte citas .	st tius fido Mari	then, (9)	alle f	in Gläser frühblühen lte rothe		sorten und zu 100 Ctück	.2—4 m Tre Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 " 7 R 1 " 8 "	9yr. 3 4 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 3 2 ¹ / ₂ 3 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂
269 269: 270 271 272 273 274 275 276	Acte Grand Hug H pan Acte Cha Feli- Gell	er Sp eur ossfürs o Gro astor i orama eur, to rlotte citas	st tius fido Mari	then, (s)	alle fül	in Gläser frühblühen lte rothe de rothe		Sorten und zu 100 Stück	.2—4 m Tro Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 " 7 R 1 " 8 "	21/2 21/2 3 3 4 21/2 3 3 4 21/2 4 1/2
269 269; 270 271 272 273 274 275 276 277	Acte Grand Hug Il pan Acte Cha Feli Gell	er Sy eur ossfürs o Gro astor l orama eur, re rlotte citas ert	st tius fido Mari	then,	alle fefül	in Glaser frühblühen lte rothe dhe roth	, 12 6 b, [dyön	Sorten und zu 100 Stück Stück " 13	.2—4 m Tre Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 " 7 % 1 " 8 " 8 "	3 4 2 1/2 2 1/2 3 1/2 2 1/2 3 3 1/2 3 1/2 3 3 1/2 3 1/2 3 3 1/
269 269; 270 271 272 273 274 275 276 277 278	Acte Grand Hug Il pan Acte Cha Feli Gell Gör Hen	er Sy eur ossfürs o Gro astor l orama eur, ro rlotte citas . ert ert	st tius fido Mari	sanne	alle fefül	in Glaser frühblühen lte rothe de rothe	cn, 12 6 b, fdyön c. 100	Sorten und zu 100 Stück Stück " 13	.2—4 m Tro Stüd 9 M 12 " 8 " 7 " 9 " 7 % 1 " 8 "	3 4 2 1/2 2 1/2 3 3 1/2 2 1/2 3 3 3 1/2
269 2693 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279	Acte Acte Hug Pan Acte Cha Feli Gell Gör Uen L'au	eur Sy our ossfürs o Gro astor l orama eur, ro rlotte citas ert res , foriette ,	st tius fido Mari	anne	alle infa	in Glaser frühblühen lte rothe de roth	cn, 12 6 b, fdyön c. 100	Sorten und zu 100 Stück Stück " 13	.2—4 m Tre Stüd 9 Me 12 " 7 " 9 " 7 Re 1 " 8 " 9 " 10 "	21/2 3 21/2 3 31/2 3 31/2 3 3 31/2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
269 2693 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279	Acte Acte Hug Pan Acte Cha Feli Gell Gör Uen L'au	eur Sy our ossfürs o Gro astor l orama eur, ro rlotte citas ert res , foriette ,	st tius fido Mari	anne	alle infa	in Glaser frühblühen lte rothe de rothe	cn, 12 6 b, fdyön c. 100	Sorten und zu 100 Stück Stück " 13	.2—4 m Tre Stüd 9 Me 12 " 7 " 9 " 7 Re 1 " 8 " 9 " 10 "	3 4 2 1/2 2 1/2 3 3 1/2 2 1/2 3 3 3 1/2

	the same of the sa
Gefüllte blaue. In Stüd Syr.	Tazetten. Will 2011 pp Stud Dyn
281 A la mode	385 Marseiller (Narcisse de Constantinople), gejüllte,
282 Comte de Brennibor	weiße wohlriechende, febr fcon, gang frub 100 Grud 6 Re. 21/4
283 La bien aimé	386 Staatengeneral, fruh, weiß 2
Ginfache blaue.	387 Grand Monarque, weiß 3
284 Graf von Buren, hell 11 100 Stud 8 Rg. 3	388 Soleil d'or, extra
285 Henri le Grand, hell 100 " 51/2 " 13/4	Solen dor, tille
286 L'ami du coeur, buntel 100 " 6 " 2	10 01 1 3 3 4 (8. 91 p and 11 de 19 4
287 Quentin Durward, schwarzblau 100 . 10 " 31/2	389 25 fcone Sorten xiphioides 3 96 -
288 Staatengeneral 100 " 9 " 3	390 100 Stud in Rommel gengal
Beiß gefüllt.	391 25 fcone Sorten hispanica 2
200 Anna Maria, ertra 100 Ctud 13 Re 41/.	392 100 Stud in Rommel
289 Anna Maria, extra	393 Susiana, Dame in Trauer, fcon, 12 Ctud 1 " 3
291 Nanette 100 " 9 " 3	394 Iris pumila, 8 icone Gorten 20
292 Passe Virgo 100 " 9 " 3	Crocns.
	395 12 Stud, alle gelb
Einfach weiß.	396 12 " " I. Qualitat 3 " 100 " 20
293 Grandeur triumphante 1100 Stud 11 96 31/2	397 12 " " hellblau 2 " 100 " 13
294 La jolie blanche 100 " 5 ¹ / ₄ " 1 ³ / ₄	000 40
295 Talma 100 " 11 " 31/2	399 12 " " blatt
Einfach gelb.	
296 La plui d'or 100 Stud 5 R6 13/4	400 12 " " gestreift 2 " 100 " 13
Rommel.	400a12 " " purpur 21/2 " 100 " 15
297 Ginfache in ichonem Rommel, 100 Stud 6 Re. 11/4	401 12 " in allen Farben 11/2 " 100 . " 10
298 Gefüllte " " / 21/4	402 100 * * 50 schönen Sorten 2 Re
Eulpen, einfache fruhblübenbe. (Alle jum Treiben geeignet.)	402 100 " " 50 schonen Sorten 2 Me. — 403 100 " " 25 " "
299 100 Stüd in 100 Prachtforten 5 Re —	404 100 " " 10 " " 20
	Anemonen, gefüllte.
- VIII A	405 100 Stud in 50 Brachtforten 31/3 96
	405a100 " " 12 2" 12" 12" 1 2" 1 2" 1 2" 1 2
302 100 " " gewöhnl. "	406 3n extra fconen Rommel 100 Stud 11/3 ". 1/4
303 Duc van Tholl, jum Grühtreiben, 100 Stud 12/3 " 3/4	407 Aletta Charlach
Gefüllte Tulpen, fruhblübente. (Alle gum Treiben geeignet.)	407 Aletta, fcharlach 6 " 10 Syr. 2 408 Bleu celeste, himmelblau
340 100 Ctud in 50 Brachtforten 5 96	409 Couleur du sang, roth, nen
341 100 " " 12 " 4 " -	409 Content on sang, toth, neu
342 100 " " fconftem Rommel 13/4 " 3/4	410 Feu superbe, fcarlachroth 12 # 12 # 11/2
343 100 - " " gewöhnl " 3/4 " 1/2	411 Josephine, neu, scharlachroth 12 " 12 " 12 " 1/2
347 Due van Tholl, ertra, fruh jum Erciben, 100 Gt. 1 " 1/2	412 Miss Wright
363 Tournesol, extra groß, jum Treiben 100 " 21/3 " 1	413 Rose surpassante, neu, rofa 12 " 12 " 1/2
Sväte Tulven.	Ginfache ober immerbluhenbe.
366 Bibloemen, 100 Stud in 25 Brachtforten 5 Re	414 In extra schonem Rommel 100 Ctud 1 R6 1/2
in auton (1) 100 745 211 1	Ranunteln, gefüllte.
369 Bizarden, 100 Stück in 25 Prachtforten 5 "	415 100 Stud in 50 ertra Gorten 21/1 916 -
400 m marker Edition Paramet	416 Zurfische braune ober schwarze
369 " 100 " erred indonem Rommet 27,2 " 1 370 Monströse, Perroquet oder Papagei, gelbe, 100 St. 2 " 1	
370 Monstrose, petroduit over puruger, geroe, 100 St. 2 7	417 " rothe Romano 100 " 20
371 " gestreiste	
372 " rothe 100 " 2 " 1	
the Manual track	419 " gelbe Merveilleuse
373 " in ertra Rommet 100 " 11/4 " 3/4	420 " weiße ertra
873 " in ertra Rommet 100 " 1'/4 " 3/4 Fritilaria imperialis maxima, Raiferfrone.	420 " weiße extra
873 " in ertra Rommet 100 " 1'/4 " 3/4 Fritilaria imperialis maxima, Raiferfrone.	420 " weiße ertra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prăchtig carmeijin 12 " 8
Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schone Sorten	420 weiße ertra
Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schone Sorten	420 weiße extra 12 w 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 w 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 w 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gestedt, extra 12 w 12 424 Mont blane, reinweiß 22 w 8
Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schone Sorten 12/3 Re — 375 12 Stück in Rommel 1 " — Fritilaria Meleagris (Kibipeier).	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schwefelgelb, braun geslecht, extra 12 " 12 424 Mont blane, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8
Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schöne Sorten 12/3 R6 — 375 12 Stück in Rommel 1 " Fritilaria Meleagris (Kibipeier). 376 8 schöne Sorten 1 " 377 80 im Rommel 100 Stück 2 " 1	420 " weiße extra
Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schöne Sorten 12/3 R6 — 375 12 Stück in Rommel 1 " Fritilaria Meleagris (Kibipeier). 376 8 schöne Sorten 1 " 377 80 im Rommel 100 Stück 2 " 1	420 w weiße extra 12 w 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 w 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 w 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gestecht, extra 12 w 12 424 Mont blane, reinweiß 12 w 8 425 Prince de Gallizin 12 w 8 426 In extra schönem Rommel 100 w 25
## in ertra Rommet 100 # 1½ # ¾ Fritilaria imperialis maxima, Raiserfrone. 374 10 schone Sorten 1½ # % 375 12 Stück in Rommel 1 # — Fritilaria Meleagris (Kibişeier). 376 8 schone Sorten 1 # — 377 vo. im Rommet 100 Stück 2 # 1 **Marcissen, gefüllte. 378 Albus plenus 100 Stück 2½ # 1	420 w weiße extra 12 w 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 w 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 w 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gestecht, extra 12 w 12 424 Mont blane, reinweiß 12 w 8 425 Prince de Gallizin 12 w 8 426 In extra schönem Rommel 100 w 25
## in ertra Rommet	420
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gestecht, extra 12 " 12 424 Mont blanc, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stück 1 %. 1/6
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gesteckt, extra 12 " 12 424 Mont blane, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stückt 1 Mc. 1/2 (von Ende Oktober ab.) Das vollständige Berzeichniß über Blumenzwiedeln, 579 Ranmern
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gesteckt, extra 12 " 12 424 Mont blanc, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stückt 1 Mc. 1/2 (von Ende Oktober ab.) Das vollständige Berzeichniß über Blumenzwiedeln, 579 Kannmern Sämereien zur Herbstsaat, sowie Nachtrag der neuesten Kannen wird
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gesteckt, extra 12 " 12 424 Mont blanc, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stück 1 M. 1/2 (von Ende Oktober ab.) Das vollständige Berzeichniß über Blumenzwiedeln, 579 Manmern Sämereien zur Herbstsaat, sowie Nachtrag der neuesten Pstanzen wird auf Berlangen sosort srance eingesendet.
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gesteckt, extra 12 " 12 424 Mont blanc, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stück 1 M. 1/2 (von Ende Oktober ab.) Das vollständige Berzeichniß über Blumenzwiedeln, 579 Kannmern Sämereien zur Herbstäat, sowie Rachtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird
## in ertra Rommet	420 " weiße extra 12 " 12 421 Seraphique d'Algers, hellgelb 12 " 5 422 Cramoisi à coeur verte, prächtig carmoifin 12 " 8 423 Commodore Napier, schweselgelb, braun gesteckt, extra 12 " 12 424 Mont blanc, reinweiß 12 " 8 425 Prince de Gallizin 12 " 8 426 In extra schönem Rommel 100 " 25 Waiblumen. 427 Convallaria majalis, blühbare, 100 Stück 1 M. 1/2 (von Ende Oktober ab.) Das vollständige Berzeichniß über Blumenzwiedeln, 579 Kannmern Sämereien zur Herbstäat, sowie Rachtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird auf Verlangen sosort schwese Machtrag der neuesten Pflanzen wird

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Grfurt, Den 30. August.

Anemone pavonina, Lam.

Die vor ungefähr 200 Jahren von Bachelier in Europa eingeführten levantischen Anemonen, welche lange Beit unter bie allgemeinsten Lieblingspflanzen gehörten und für bie Stickerei nachahmenten Beete ber Blumengarten allerwärts verwendet wurden, waren feit einem Bierteljahr= hundert fast überall aus den Culturen verschwunden und fommen erft feit einigen Jahren wieder in Bunft.

Rann man mun bie Anemone coronaria, L., bie Garten = Anemone, unter die Bahl ber Frühlingsblumen rechnen, welche burch bie Regelmäßigkeit ihrer Form und burch ihren Farbenreichthum glänzen, muß man ihre munbervolle Schönheit fogar anftaunen, wenn ein Sonnenftrabl ibren Farben noch höhere Reflexe verleiht, fo muß man um jo mehr bedauern, daß die Anemone pavonina, Lam. fast gang aufgegeben ift. Manche Botanifer betrachten fie als eine Barietat von ber Stern-Anemone (Anemone stellata, Lam.; A. hortensis, L.), biefer Umftand erffärt, warum die Hollander meistens die A. pavonina unter bem Namen von A. hortensis ausgeben.

Die A. pavonina ift einfach, allein burch bie Cultur bat man bavon auch zweierlei gefüllte Blumen gewonnen. eine braunrothe und eine scharlachrothe.

Die einfache A. japonica ift ohne Zweifel würdig, für bie Ausschmückung unserer Gartenbeete mit verwendet gu werben. Gie verbindet mit einem biden, garten Blatte und mit verschiedenen Ruancen bas Berbienft, fich in einer Zeit, wo bie Garten noch febr wenige Bluthen besitzen, mit vielen Blumen zu bebeden: fie blubt im Marz und April, alfo unmittelbar nach ben Schneeglocken und erschließt ihre burch Form und Farben so schönen Blumen beinabe einen Monat lang.

Dazu tommt, bag biefe auf Stielen von 7-10 Boll Lange ftebenben Blumen einen foftlichen Anblid gewähren, wenn sich ein leichter Wind erhebt, indem sie wie in einem Wechseltange unaufhörlich sich einander nähern und abwechselnd wieder von einander entfernen.

Diese allerliebsten Pflanzen muß man in Körben ober als Ginfaffungen cultiviren, auch, wenn fie ihre volle Birfung hervorbringen follen, in verschiedenen Barietaten gu= fammenftellen. Auf biefe Beife gelingt es Brn. Truffaut bem Jüngeren ju Berfailles, eine Barietat burch bie andere ju beben und alle zu verbienter Geltung ju bringen.

Die Barietäten, welche man jest bavon befitt, find bereits gablreich genug, um burch einen Schein von gufälliger und unordentlicher Zusammenstellung, eine Maffe oder Gruppe voll Clegang, Farbenreichthum und Sarmonie gufammen zu bringen.

Die ausgezeichnetften Barietaten bei Beren Ernffaut zu Berfailles find:

Abida, fcharlachroth, Centrum gelb, Stanbgefage fcmar: Achantes, lad = carminroth, Centrum weiß, Stanbgefage fchwarz.

Achille, feurig - carminroth, fammetartig, Centrum weiß. Adonis, zinnoberroth, Centrum weiß. Bajarae, fcharlachroth, fammetartig, Centrum weiß.

Coronis, glübend carminroth, Centrum weiß.

Damia, violett, Centrum weiß.

Danaë, carminartig frapproth.

Dédalion, lebhaft zinnoberroth, Staubgefäße ichwarz.

Eole, carminroth, Centrum weiß.

Fidius, fermefinroth, fammetartig, Centrum gelb.

Plutus, vermillouroth, Centrum weiß.

Die Cultur biefer Anemonen ift febr leicht: Man pflangt bie Krallen im Laufe bes September in eine leichte Erbe einer Lage gegen Guben.

Babrent bes Binters schütt man fie mittelft einer leichten Dede von Stren ober langem Stroh gegen bie ftarten Frofte. Gine fonftige Pflege erforbern fie mabrend ihrer Begetation durchaus nicht.

Man fann fie zwar auch im Frühling pflanzen; aber fie bringen alebann nicht fo viele, minber icone und minber stoffreiche Blumen.

Im Laufe bes Mat, wenn bie Blätter abgestorben find, nimmt man die Krasten wieder aus dem Boden und trocknet sie im Schatten. Alsbann bewahrt man sie an einem trockenen Orte bis zur neuen Ginpflanzungszeit.

(G. Benge in Revue hort, vom 16. August 1856.)

Cultur von Passiflora edulis.

Die Passiflora edulis verrient viel hänsiger custivirt zu werben, als es wirklich geschieht; sie verbient es einmal wegen ihrer sehr schönen, mit Grün, Ponceau, Purpur, Weiß und Blau gemischten, seider nur kurz danernden Blumen; und alsdann wegen ihrer eßbaren und wohlschmeckenden Früchte, deren man alljährlich im Ueberslusse erzielen kaun, wenn man die Blüthen künstlich befruchtet. Am besten für solche Cultur eignet sich ein Ananashans: man senkt die Töpfe mit solchen Pflanzen in Lohe ein und bindet die Pflanze an ein Drahtgitter, welches möglichst nahe am Glas besessigt ist, so vegetiren sie vortresssich.

Diese Passissore muß in kleinen Töpfen gehalten werben, wenn man sie möglichst fruchtbar haben will; babei muß man sie jedoch während der ganzen Zeit ihrer Entwickelung reichlich begießen und diese Entwickelung im März erfolgen lassen, damit die Früchte ihre gehörige Reise zu rechter Zeit erlangen können.

Diese Pflanze gebeiht vortrefflich in einer leichten und reichen Dammerbe. Man vermehrt sie leicht durch Samen und Stecklinge. Die Nachzucht aus Stecklingen ist der aus Samen vorzuziehen, indem dadurch Stöcke erzielt werden, welche viel früher zur Tragbarkeit gelangen, so daß solche in der That im zweiten Jahre schon sehr reichlich Früchte bringen.

Gine Frucht biefer Paffiflore erreicht in ihrer vollen Reife ungefähr die Größe eines Hühnereies und erscheint bunkel bräunlich purpurn gefärbt. Sie ist mit einer dicken, harten Hautschale bedeckt, die man abnehmen muß. Das von dieser Hautschale umgebene innere Fleisch ähnelt dem Fleische einer Stachelbeere, ist jedoch gelb und enthält in seinem Innern viel größere Samentörner. Es scheint für den Geschmack eigentlich dreierlei Nuancen in sich zu verseinigen und ist wirklich sehr wohlschmeckend.

Diese Pflanze sieht zugleich sehr hübsch aus, wenn sie reichlich mit Früchten bedeckt ift. Sie vegetirt auch sehr fraftvoll und sehr sehr gern Früchte an, sogar wenn man sie ringsum eine Säule 2c. auspaliert. (La Belg. hort.)

lleber Syringa Emodi.

In der Revue horticole vom 1. August 1856 empsichlt ver würdige Pépin die Cultur von Syringa Emodi mit folgenden Worten, nach einigen Bemerkungen über Lilium giganteum:

"Gin burch seine Tracht und sein großes Laubwert fehr interessanter Strauch hat heuer im Museum ber Raturge-

schichte zu Paris sehr reichlich geblüht: es ist ber vom Himalana stammende Stranch Syringa Emodi, ber seit 1844 in Europa eingeführt worden und 1849 zum ersten Male blühte. Aber ein Strauch dieser Art entwickelte vom Ende Mai bis Ende Juni dieses Jahees sehr zahlreiche Sträuße seiner fleischröthlich=weißen Blüthen, die etwas kleiner sind als bei unserer gewöhnlichen Springe und einen nicht ganz so angenehmen Onst verbreiten.

Dieser Strauch besitzt wegen seiner großen, glatten, auf ber Unterseite weißlichen Blätter ein gewisses Berdienst. Er macht eine schöne Wirfung, vorzüglich wo er einzeln ober in voller Masse erscheint.

Die Aeste stehen aufrecht; die Zweige sind ziemlich diet, verästeln sich wenig; die Blüthen entwickeln sich erst einen vollen Monat nach allen übrigen bekannten Arten von Syringa und verlängern baburch bas Blüben in den Massen für eine Zeit, wo die meisten anderen Sträuche bereits ihren Schmuck verloren haben.

Die Bermehrung geschieht burch Samen, burch Stecklinge, burch Absenker und burch Berebeln auf die gewöhnliche Springe."

Urtica japonica. L.

Unter ben bei bem Afflinatisations Bereine zu Paris ans China eingeführten neuen Pflanzen machen französische Blätter vorzüglich aufmerksam auf die in China Cui-mâ-tse genannte, von Fortune unter dem Namen der weißen Nessel eingeführte Pflanze, welche in der That nichts and veres ist als Urtica japonica, L.

Diese Pflanze ift eine perennirende, deren Stengel für bieselben Industriezwecke bem Werthe unseres Flachses beinahe gleichsommen, jährlich breimal abgeschnitten werden können, jedoch mit bem ersten Schnitte bie beste Ernte liefern.

Die Aussaat macht man am geeignetsten in einen Boben, worin der Hanf gut gedeiht. Da die Wurzeln eine große Neigung äußern, über den Boden herauszuwachsen, so muß die Pflauze wenigstens jährlich einmal ringsum angehäuselt werden.

Behufs ber induftriellen Verwendung werden die Stengel ebenso wie bei unserem Haufe geröstet.

Da ihrem heimathlichen Standorte gemäß diese Pflanze wahrscheinlich auch für manche deutsche Gegend zu landwirthschaftlicher Cultur sich verwenden läßt und nicht unwesentsliche Bortheise verspricht, so erscheint es als natürliche Aufsgade der landwirthschaftlichen und Gartenbaus Bereine, ernstliche Culturversuche damit anzustellen, sowie der Handelsgärtnereien — für Beschaffung von Samen zu sorgen, da wir bei den jetigen so sehhaften Bestredungen für allseitige Hebung und Förderung der Landwirthschaft und Industrie an Nutpflanzen in der That niemals zu viele haben können.

Colchicum bulbocodioides. Bieb.

Diese neue und sehr hubsche Art stammt aus ber Krim, wo sie wild wächst, wurde 1851 über Betersburg in die europäischen Gärten eingeführt und blüht unter bem Klima von Paris vom Januar bis Ende Marz rosenfarbig mit Biolett überhaucht. nob geb . dage

Die Pflanze hat eine feste Zwiebel. Ans beren Mittelpunkte entwickeln sich je zu brei Blätter von 31/2 - 4 Boll Länge, bunkelgrun, schmal, aufrecht und gespitt, mit einwärts und bachrinnenartig gerollten Ränbern.

Beinahe alle Arten von Colchicum blüben im Berbite; aber diese Art zeigt ihre Blumen im Winter und Borfrühling und verlängert babei ihr Blüben bis in ben Frühling. Seit ihrer Ginführung zu Paris fteht fie im freien Lande und blüht immer im Januar und Februar, oft bis Ende März, je nach ber zufälligen Temperatur biefer Jahreszeit. So begann sie z. B. im Jahre 1853 ihr Blüben am 5. Januar und erscheint mithin so früh als unsere Eranthis verna, Galanthus nivalis etc.

Die schön bellrosenrothen, wie mit Biolett überhauchten Blumen kommen anfänglich paarweise ans bem Mittelpunkte ber Zwiebel hervor und erscheinen alsbann je zu fechs bis acht zwischen ben in ber Mitte sich enger zusammenbrängenben Blättern. Die Röhre ist an ber Basis weiß, breiedig, 2 Zell lang; sie hat seche an ihrer Basis verwachsene Sepalen von berselben Länge wie die Röhre, obal, an ber Spite gerundet und fo zusammen geneigt, daß sie die Form einer eben aufge= henden Rose barftellen. Die völlig aufgeblühte Blume hat eine ovale Form, ungefähr wie eine Tulpe. Die feche Staubgefäße find an ben Magel jeder Sepale angewachsen, tragen ovale, fcmarze, an ihrer Bafis ausgeschweifte Staubbeutel. Briffel brei, fabenförmig, fo lang als bie Staubfaben, im Mittelpunfte ber Blume.

Diese hubsche Art verbient die Enliur wegen der Fruhzeitigkeit und langen Reihenfolge ihrer Blüthen. Gie eignet fich trefflich zu Ginfassungen.

Wie bei allen übrigen Arten von Colchicum entfalten sich auch bei biefer die Blätter nach dem Berblühen zu mehr Größe und ziehen fich weiter anseinander, fangen im Juni an rafch gu melten und treiben erft im Dezember wieder frisch aus.

Da diese Pflanze bis jett noch keinen Samen geliefert hat, so vermehrt man sie burch Brutzwiebelchen. Sie gebeiht vorzüglich gut in einem lockeren Gartenboben und bie Zwiebeln können ohne weitere Verpflanzung im Boben liegen bleiben. Man kann sie auch in Töpfen cultiviren und für den Winterschungt von Glashäusern. Zimmern zc. vortheil= haft verwenden.

Gulturversuche verschiedener Kartoffelsorten.

(Bom Brn. Bof = Wartenmeifter Borchers in Berrenhaufen.) Fortsetung.

Nro. 330. Early prolific (frühe ertragreiche Kart.) aus England. 181/2 Loth Stärkemehl. 1852. Gefunder, fehr schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Gefunder Wuchs und guter Ertrag. - 1854. Sober, febr fraftiger Buchs, frühblühend, fehr gefund. — Frucht gelb, länglichrund, fehr ansehnlich und groß; gesund, mit tiefen Reimaugen. Ertragreich.

Mrc. 334. Fox early globe (For frühe runde) aus England. 181/2 Loth Stärtem. 1852. Gefunder, fraftiger Bflanzenwuchs. — 1853. Sehr fräftiger Wuchs und guter Ertrag. - 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Wuchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglichrund, mehr als mittelgroß; ansehnlich, mit sehr flachen Reimangen. Ertragreich.

Mro. 342. Rartoffel aus England. 161/2 Loth Stärkem. 1852. Gefunder, sehr kräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Gesunder, fräftiger Buchs und guter Ertrag. — 1854. Hoher, febr fräftiger Buche, reich blaublühend, febr gefund. - Frucht roth, länglichrund, groß und ansehnlich; gefund, mit mäßig tiefen Reimaugen. Ertragreich.

(Fortsetung folgt.)

Die verschiedenen Aflangen aus welchen das berühmte Alroow : root bereitet wird.

Ziemlich häufig ift bie Meinung verbreitet, bag bas treffliche Arrow = root nur aus einer einzigen Bflanze ge= wonnen werde; aber biese Meinung beruht auf einem 3rr= thum, weil in ber That verschiedene Länder biefen wichtigen Sandels - Artifel aus fehr verschiedenen Pflangen bereiten, während im Sandel biefer Unterschied gewöhnlich nicht berücksichtigt wird und die Produkte aller diefer Pflanzen unter bem gleichen Ramen von Arrow-root verfendet, verfauft und verspeis't werden, ohne daß man sich barum befümmert, ob nicht vielleicht bennoch biefe verschiedenen Arten von Arrow = root auch verschiedene Gigenschaften besiten.

Man bereitet bas Arrow root nämlich:

In Westindien aus der Maranta arundinacea;

In Oftindien aus Cureuma angustifolia;

In Brafilien aus Manihot utilissima (Janipha Manihot); Auf Tabiti aus Tacca pinnatifida, welche Pflanze befannt= lich von ben Moluffen und den Infeln des stillen Meeres

stammt, in China und Oftindien häufig cultivirt wird.

Mngeigen.

Unterzeichnete empfehlen zur geneigten Abnahme:

1) Haarlemer Blumenzwiebeln zum Treiben.

100 St. 12 St. 1 St. Hyacinthen, gefüllte ohne Namen, alle Alb. Syr. yor Farben melirt 71/3 28 21/2 einfache ohne Namen, alle Farben mehrt 27 21/2 gefüllte und ein-7 - 1450 St. " in 50 Sorten) fache, je nach " 25 H Wunsch 11/2-3 12 Tulpen, Duc von Thol, einfach, gelb u. roth 1.3/4 12/2 71/2 w w gefüllt, w w 11/3 51/9 " Due d'Orange einf., gelb u. roth

11/4

100 St. 12 St. 1 St.
RB. Syr. Syr.
Jonquillen, einfache wohlriechende 2 8 3/4
Narcissen, albus plenus, 12
incomparable, Van Sion — 9-12 3/4-1
Tazetten, Marseiller, grosse wohlriech. 6 26 21/4
Crocus, blau, weiss, gelb, purpurn, ge-
streift etc. 1/2 21/2
alle Farben melirt
. F. ist une son einem der ältesten Haarlemer

Anmerkung: Es ist uns von einem der ältesten Haarlemer Handlungen ein Lager von allen Sorten Blumenzwiebeln übertragen worden und stehen hierüber gedruckte Preislisten franco zu Diensten.

2) Samen zur Herbst-Aussaat.

Syr.	. Удт .
Blumenkohl, Erfurter 21/h. 7	Pelargonium, englisch
Spinatrund-, langblättr. à # 5	grossbl. * 6
Körbelrüben The 1	Fancy # 8
Wintersalat, gelber " 2	Phlox hybrida " 3
Calceolaria, getig. 1 Rg. Pr. 6	Reseda odorata arborea " 2
" Zwerg- " " " 12	Rittersporn , hohe # 6
Cineraria hybrida " 6	niedrige 6
Ipomopsis, 4 Sorten à " 2	" niedrige (" 6 " 8
Linum grandiflorum 100 K. 10	" Hyacinthen - 7
Myosotis alpestris Port. 1	Pensées, engl. Pr. 5
w azorica " 2'/,	(Von Musterbl. gesamm.)
Primula sinensis, roth " 2	Verbena hybrida. 100 K. 6
w weiss . w 3	Perlzwiebeln 100 St. 3
w w kupferr. w 5	Scharlotten, russ 6
# # flmbriata # 4	benariotten, russ
" " weiss " 4	

3) Pflanzen zum Hundert- und Dutzendpreise, in guten Sorten u. starken blühbaren Exemplaren.

100 St. 12 St.	100 St. 12 St.
Rb. Rb.	Пв. Яв.
Camellia mit Knospen 50 7	deckt aus. Zweijahr.
Acacia armata, bluhb. 20 22/3	Exemplare 27 4
Azalea indica, busch. 20 22/3	Einjährige Exemplare 12 12/3
Erica, leichtblüh. " 16 21/4	Magnolia fuscat., wohlr 4
Epacris 18 21/2	M. macrophylla, gross-
Lechenaultia formosa . 16 21/4	blättr., 2 jähr. Ex — 4
Metrosideros semperal. 18 21/2	1 jähr. " . 16 2 1/3
Deutzia gracilis, busch. 12 12/3	Mespilus japon. (Eriob) 10 11/2
Orangen, 11/2-2' hoch 45 61/2	Prunus lusitanica, 4 jähr. 12 12/3
Viburnum Tinus, stark. 12 2	" laurocerasus 20 3
Hesperis matron., roth gef. 6 1	Cryptomeria japon. 1j. 6 1
" weiss gef. 6 1	" 2j. 20 3
Primula acaul., lilla gef. 6 1	Pinus maritima, 1j. Ex. 2 1/3
" " gelb gef. 10 11/2	" 3j. " 6 1
Viola arborea fl. pl 51/2 1/5	" Cedrus Libani 1 j. " 6 1
Daphne odorata $-3^{1}/_{2}$	" " " 3j. " 20 3
marginata — 3 ¹ / ₂	Salisburia adiantifol. 3j.
" laureola 5 5/6	Ex. (Gingko bilola), 10 11/3
Lagerstroemia indica,	Taxus hibernica 2 j. Ex. 12 $1^2/_3$
wundersch. blühend.	" . 4j. " 20 3
Strauch; hält gut ge-	100 St. 12 St.

$\mathcal{R}_{m{b}}$. $\mathcal{R}_{m{b}}$.
Magnolia grandiflora. (Dem Gummibaum an Schönheit gleich,
immergrün. Blätter sehr gross, fest, dick, glänz.; Blumen
8-9" gross, weiss, äusserst wohlriech. Ueberwintert
im kalten Zimmer bei 2º Warme.) 2jährige Exempl.
1 St. 17 / 9gr. (10/2) 20.2. 2
Olea fragrans. Herrlicher Strauch, der den köstlichsten
Wohlger. über 1/4 Stunde weit verbreitet; (Vorzüglich
auch zum Parfümir. der Wäsche) sollte in keinem Garten
fehlen; hält gut gedeckt aus
Rosa hybride remontant, starke 2-3jähr. wurzelächte
Exempl. zu Anlagen gross. Grupp. sowie z. Treiben in
Töpfen geeignet, bestehend in 10-12 Sort : La Reine,
Baronne Prevost, Lane, Pius IX., Sidonie etc., theils
in Sorten, theils in Rommel 2
Cyclamen europaeum, starke 2" im Durchm. haltende ge-
sunde Knollen. Schöne Zierde für jede schatt. Stelle im
Garten, 10000 St. 150 Rb., 1000 St. 20 Rb. 31/3 1/3
12 Sort. Chrysanthemum gr. u. kleinbl. v. 1855 11/3 96. v. 1856 - 3
12 St. " frühblühende in 9 Sorten 11/4
12 Sort. Fuchsia, die schönsten älteren 11/3
12 " neueste, wobei auch weisscorollige 21/2
12 " Pelargonium, neue englische grossblumige — 3
10 " " Odiers I. Serie 32/3 Rb. 10 Sort. II. Serie - 51/9
12 " Petunia, neue gestreiste, sehr schön — 2
12 " Phlox per., neue v. 1855 11/2 Rg. 12 neueste v. 1856 — 3
12 " Verbena, " " 1855 11/3 " 12 " " 1856 - 2
Verbena, ältere und neue, nur gute Sorten 6 %
Ficus elastica, Gummibaum, 1-11/4' h. herrl. Exem-
plare mit 5 – 7 grossen schwarzgrünen Blättern 42 6
plate int 3 - 1 grossen senwarzgrunen Blattern 42 0
Bouquet-Enveloppes, feine Pariser, grosse und kleine
In weiss Papier mit Verzierungen 6-30 9yr., mit bunten Verzier. 20
" " Silber und Goldverzierungen à 30 – 60
Franzüsische Immortellen, alle Farben,
Zahlen-Stempel, stählerne, Nro. 0—9, zum Prägen von Zahlen 371/2
Blei, um Zahlen hincinzuprägen
Guano, echter, à # 21/2 Syr; Hornspäne 1 " 21/2
Ueber die allerneuesten und empfehlenswerthesten Warm-
und Kalthauspflanzen, Stauden, Baume, Sträucher und Frucht-
pflanzen stehen gedruckte Preis-Courante franco zu Diensten. —
Prompte und reelle Bedienung versprechend bitten um zahlreiche

Aufträge Gebriider Villain,
Kunst- und Handelsgärtner.

In ber Arnold'ichen Buchhandlung in Leipzig ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Rohland, G. A., Kunst- und Landschaftsgärtner in Leipzig, Album für Gärtner und Gartenfreunde. Ein praktischer Führer zur Anlegung und Pflege von Nutz-, Zier- und Lustgärten. Mit 24 fein illum. Gartenplänen etc. 1. 2. Lieferung. Lex. -8. broch. 10 Sgr.

Acht Lieferungen, à 10 Sgr., bilden einen Jahrgang. Ein praktischeres, zeitgemässeres und wohlfeileres Prachtwerk, wie dies Album, hat die deutsche Literatur nicht aufzuweisen. Prospecte gratis.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 36.

Grfurt, ben 6. Geptember.

1856.

Gin flüchtiger Blick in J. G. Berger's Rofengarten.

Es gibt wohl ber Blumenfreunde nur fehr wenige, bie der mißlichen Berlegenheit, den Werth einer Blume nach einem abgeschnittenen Eremplar oder auch nach einem einzigen Stocke bestimmen zu sollen, ganz entgangen wären. Diesem Umstande hat man ohne Zweisel manche schiefen und irreleitenden Urtheile zu verdanken, wodurch so viele Blumenfreunde alsdann gegen jede Beurtheilung kopfscheu gemacht werden. Wohlan! Wer jene eigenen Ansichten über ältere, neuere und neueste Rosen zu berichtigen wünsicht, bestuche das Rosenparadies von J. E. herger in Köstris!

Die jährlich weitere, sinnigere und schönere Ausdehnung vieser herrlichen Anftalt ist im Drang von Zeiten, wie die ber letten Jahre waren, doppelt merkwürdig. Ein neuer Zuwachs von einigen Ackern Landes ist gewonnen und wird sich voraussichtlich bald noch weiter vergrößern. Köftliches Spalier-Obst begrenzt den Garten ringsum. Die Eintheizlung des Ganzen ist nun für alle Zwecke geordnet, Wege und Beete sind so rein wie ein eleganter Salon; alle Pflanzen freuen sich im heitersten Grün und üppigster Blüthe ihres Daseins; alle Rosengehege sind mit anderen verschiezdenen Pflanzen so sinnig umpflanzt, daß die Farben und Formen sich harmonisch ergänzen und heben; Alles hat hier Bedeutung, Alles athmet Wohlstand und einen wissenschaftzlich und künstlerisch ordnenden Geist

Doch feben wir bavon ab, ba es bies nicht ift, was uns heute besonders auffiel und erfreute, was jeden Bestucher frappiren muß.

Herger verfolgt bekanntlich seine Bermehrung ber Rosen nur allein nach dem natürlichen und für die Käuser günsfligen System des Ofulirens auf das schlasende Auge; diese Operation ist aber eine langsam wirfende, für den Züchter selbst nicht schnell Bortheil bringende, oft über Winter umsschlagende und daher im kommenden Jahre von Neuem zu beginnende, mit großem Auswand von Zeit, Mühe und Geld verknüpste. Um so gerechter staunt man, hier von

den neueren und neuesten Rosen erften Ranges oder eigensthümlicher Bedeutung eine ungewöhnlich große Bahl von Bermehrung auf den herrlichsten Unterlagen, in üppigster Fülle von Grün und Blumen zu erblicken. Hiernach läßt sich alsdann der Werth jeder Blume zuverlässig erfennen: Hunzberte von blühenden Stöcken lassen feine Tauschung mehr zu.

So erblide ich g. B. in mehreren burch bie gange Breite bes Gartens laufenden Reiben über 300 Baume mit Lord Raglan, die Mehrzahl bavon in Bluthe; baran erfenne ich unwiderlegbar, daß diefe Rofe bie foftliche Geant des batailles an Große, Intenfivitat, Gluth und Glang ber Karbe übertrifft, an Form ihr vollfommen ebenburtig ericbeint. Gbenfo erfennt man an über 100 Stoden von Arthur Sansal baß fie bie unvergleichlich bunfelfte und in biefem Betrachte die merkwürdigste Rosomene : Rose ift, überhaupt gu den iconften Rofen gebort. In gleich langen Reiben prangen die ausgezeichneiften Reuheiten wie: Jules Margottin, Madame Cambacères, Panachée d'Orleans, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Souvenir de l'Exposition de Paris, Die Moostofen Madame Edouard Ory und Salet, Die unvergleichliche Roifette : Rofe Gloire de Dijon : la Belle Andalouse, Fénélon, la Ville de St. Denis, Diefe wurdige Rebenbublerin von la Reine, Lady Stuart, die wahrhaft faiserliche Impératrice Eugénie etc. abnlichen Summen erscheinen auch bie guten alteren Sorten und folche Quantitaten werben nur baburch ermog= licht, baß man mit Schlechtem fich nicht abgibt, fondern es unbarmbergig über Bord wirft. Ebenfo merfwürdig macht fich die ungeheure Sammlung von wurzelechter Bermehrung eines gablreichen Sortimentes von Moosrofen. Die gange Unftalt bietet eine Rofen : Ausstellung fo fcon und groß. wie fein Glasvalaft fie liefern fann. Frhr. v. B.

Amaryllis vittata var. rubra, Souchet.

herr Souchet zu Fontainebleau erhielt biefe Sybride von einer Befruchtung der Amaryllis vittata mit dem Bollen von A. pulverulenta.

Sie hat sehr verlängerte, große Blätter, auf ber oberen Bläche rothbräunlich grun, auf ber unteren fehr hellgrun. Der Blüthenschaft wird 15 — 20 Boll hoch, bringt vier bis fünf glodensörmige, wagerechte, sehr langröhrige, weit offene Blumen. Die Blume ift gebildet aus feche flachen, regelmäßigen Blättchen vom schönften, sammetartigen Kermefinzroth, innen mit einer weißen, außen mit einer dunkelrothen Linie bezeichnet. Staubsäden und Griffel an ihren Extremitäten dunkelroth.

Diefe prachtvolle Barietat fur bas freie Land blühte im verfloffenen Juli herrlich bei herrn Truffaut Cohn gu Berfailles. Sie ift fehr hart und wird im Allgemeinen wie Amaryllis Belladonna cultivirt.

Man pflanze demnach die Zwiebeln an einem guten Standorte in einen leichten Boden, gemischt aus 1/3 Sand, 1/3 heideerde und 1/3 Lauberde; oder, wo eine solche Erdzmischung nicht leicht zu erzielen ist, in ein Gemenge von 1/2 Lauberde und 1/2 Sand. Die Pflanzung geschehe im April und Mai und man stecke diese Zwiebeln 31/2—4 Zoll tief in den Boden. Der Blüthenschaft erscheint gewöhnlich bald nach den Blättern. Wit dem Begießen versahre man mäßig.

Blubbare Zwiebeln haben einen Durchmeffer von 1/3 bis 2 Boll. Die Bluthen erscheinen nach und nach binnen vierzehn Tagen. Diese Amaryllis bringt in ber Regel nur Samen, wenn fie funftlich befruchtet worden.

Man laffe die Zwiebeln fortwährend im Boden und hebe fie nur alle drei bis vier Jahre aus. Dagegen bleibt es unerläßlich, fie vom herbste an durch eine Decke von Laub oder Streu gegen die Fröste zu schützen. Die ersten Fröste vernichten die Blätter; allein diese erscheinen wieder gegen Ende April jedes Jahres.

Diese schöne Pflanze unterzieht sich auch leicht einer Treibcultur, bringt dabei etwas blaffere, aber mehr durchs schimmernde und glanzendere Blumen.

Behufs des Treibens hebe man die Zwiebeln im September aus dem Boden und pflanze sie sogleich in zweiszülige Töpfe mit der vorerwähnten Erdmischung. Man pflanze jedoch diese Zwiebeln nicht sehr tief, sondern lasse 2/3 ihrer Länge über die Erd Dberstäche hervorstehen. Hieraufstelle man diese Töpfe auf eine warme Unterlage.

Sobald die Zwiebeln angewachsen find, nehme man die Topfe hinweg und bringe fie in ein Warmhaus: nach sechs Wochen werden sich Blatter, Bluthenschaft und Blumen entwickelt haben. (Revue hort. Juli 1856.)

Brunnenfreffe.

(Sysimbricum nasturtium aquaticum.)

Bie feine Pflanze, auch die unscheinbarfte, ohne Bedeutung ift einmal in ihrer Stellung zu der ganzen Pflanzenwelt, sodann auch überhaupt in ihrer Beziehung zu der gesammten Schöpfung, das zeigt uns recht beutlich die für unfer Erfurt allgemein befannte Brunnenfreffe. Freilich ift die wildwachsende Brunnenfreffe nicht mit der unfrigen ju verwechseln, obgleich fie gang Diefelbe Art ift, welche an Bachen in Deutschland in vielen Begenden wild machft, auch zuweilen ale Gemufe und Salat gegeffen wird, wie in der Begend von Mühlhausen und Langensalza in Thuringen, aber ihr Beschmad ift bitter und scharf und nicht angenehm. Es mußte erft ber Mensch Diesem unscheinbaren Rräutlein feine Pflege angedeihen laffen, ehe es wurdig wurde, auf ber Tafel zu erscheinen, um fo ben eblen Ruchengemachfen beigezählt zu werden. Und die Cultur ber Brunnenfreffe nimmt Erfurt mit Recht für feine Gartner in Unfpruch, und zwar nicht erft feit der neuesten Beit, fondern diefelbe erfreute fich ichon feit langerer Beit einer febr forgfältigen Bflege, weil diefelbe nicht ohne reichen Gegen geblieben ift. Sierzu tragt nun freilich die Lage und vor Allem bas Waffer fehr viel bei, benn am besten gebeiht die Brunnenfresse im Quellwaffer, und Diefes muß etwas mit fixer Luft geschwan= gertes Baffer, alfo perlendes führen. Der Wehalt bes Baffers an Roblenftofffaure Scheint bas Bachsen febr gu befordern. Die Unlagen ju Brunnenfreß : Erzeugung oder die fogenannten Klingern muffen deßhalb auch, womöglich, an die Stelle gemacht werden, wo die Quelle ber Erbe ent: fpringt, weil einmal hier bas Waffer noch ben meiften urfprünglichen Behalt bat, und auch die marmfte Temperatur, Die fie aus dem Innern der Erde mitbrachte, enthält (man rechnet bier 9 - 10 0 Barme nach Reaumur). Je weiter Das Quellwaffer fließt, befto mehr ift es ber faltern 21t= mofphare ausgesett, defto mehr verliert es auch an ber urfprünglichen Barme, und murbe felbft im Winter nicht frei von Froft bleiben. Much muß das Baffer beftandig im Fließen erhalten werden, damit durch das Stehen deffelben es fich nicht gu fehr verfühlt; baber fommt es auch, daß Die sogenannten Klingern gewöhnlich und womöglich einiges Wefall haben, damit das Waffer fließt und nicht gefriert. Nach dem Baffer richtet fich auch die Unlage ber Klingern, befonders nach der Menge des guftromenden Baffers. Befanntlich find ja die Klingern nichts anderes, als Baffergraben, auf beren Boben Die Brunnenfreffe gepflangt wird; Die Tiefe eines folchen Grabens beträgt in der Regel gegen 3 Fuß, die Breite richtet fich, wie gefagt, nach der Menge bes Baffers. Die ausgehobene Erde wird, wenn fie gut ift, wie hier im Dreienbrunnen, auf den gwischen ben Graben befindlichen Beeten ausgebreitet, wodurch Diefe mit dem fart aufgetragenen Dunger eine bedeutende Sohe erlangen. Bei dem Bflangen der Brunnenfreffe bedient man fich entweder ber aus anderen Rlingern mit der Burgel ausgeriffenen Bflangden oder auch der abgeschnittenen Brunnenfreffe, wie fie auf bem Martte erscheint, benn fie treibt bald an ben Welenten Burgelfafern und befestigt fich fo in bem Schlamme ber Klingern. Es fann bie Brunnenfreffe auch aus Samen gezogen werben, freilich geht auf biefe Weife langere Beit

bin, ebe bie Rreffe jum Bebrauche reif wird. 11m Samen gu gewinnen, barf Die Brunnenfreffe nicht abgeschnitten werben, am Ende bes Monats Mai zeigen fich gewöhnlich Die Blüthen, welche viel Samenfapfeln anfenen; fobald biefe recht gelb geworben find, werden fie abgeschnitten, und ber Samen ausgeflopft und gereinigt, und fo ausgefaet auf bem Boben ber Klinger. Bei jeder Unlage wird aber forgfältig barauf geseben, daß fein Unfraut fich unter Die Brunnenfreffe mifcht, am gewöhnlichften ift bas Seibengras (Zanichellia palustris) und Bachbungenvflanze (Veronica Beccubunga) in Erfurt Bachbohne genannt, und biefe ver: drangen nicht bloß die Bflange der Brunnenfreffe, fondern verringern auch den Werth der Baare auf dem Marfte. Um daber die Brunnenfreffe ftete rein ju erhalten, fo ge= ichieht eine öftere Erneuerung ber Unlage; auch verliert Die Bflange felbft burch langeres Steben an Bute. Die Brunnenfreffenftodden werden nämlich ausgezogen, nachdem ber obere Theil abgeschnitten worden ift, und ber neu gu be= pflangende Boden in ben Klingern forgfältig gereinigt, geebnet wurde und fammtliche locher ber Baffermaufe geborig verstopft wurden. Das Erneuern der Klingern durch frische Unpflanzungen geschieht gewöhnlich zu Ende bes Auguft. Uebrigens verlangen bie Brunnenfreffen : Unlagen, wenn fie recht gut gebeiben follen, auch eine gute Dungung, und gu ber= felben verwendet man recht fleinen und zu Erde verfaulten Rindvieh = oder Schafmift, welcher mit einer Schaufel recht gleichmäßig in die Klinger ausgestreut und mit einem Brette zwischen die Burgeln fest eingestampft wird. Durch folde Düngung erhalt die Pflanze ein frifches und recht rafches Bachsthum, fo daß nach einigen Bochen ichon zum Ruchengebrauch abgeschnitten werden fann. Hebrigens wiederholen Die Bartner gern nach jedem Schnitte Die Dungung in Der angegebenen Beife und erfreuen fich fo eines reichen Ertrages. Bei bem Abichneiben ber Brunnenfreffe im Binter ift diefelbe gar febr vor dem Erfrieren zu bewahren, weil fte fonft gar unscheinbar wird. Auch bei bem Tragen in ber Butte muffen Die Schichten fo gepadt fein, bag bie Burgeln an die Wand ber Butte fommen, inwendig aber bas Rraut fich berührt. 3m Commer muffen die Ranber ber Klingern oft beachtet werben, damit bas Gras nicht au lang wird und in bas Waffer binabbangt, weil fich leicht Ungeziefer barin sammelt und fo ber Unpflanzung ichabet. Der Gebrauch der Bflange ift befannt. Wie großen Werth und welche Bedeutung fie gewonnen hat, bagu mag folgende Notig bienen. Gin frangofischer Offigier ber Raifer : Armee lernte 1810 in Erfurt Die Pflange fennen, macht fich mit ber Cultur vertraut und pflangte fie querft versuchemeife nach feiner Rudfehr nach Franfreich in dem Thale Nonette an. Das Unternehmen hatte guten Erfolg und bie Cultur ber Brunnenfreffe bat fich feitbem auf andere bagu geeignete Landstriche um Paris verbreitet Bahrend vor 40 Jahren nur wildwachsende Brunnenfreffe ju Martte fam, bie man

viele Meilen weit von der Hauptstadt in sumpfigen Gegenden, an Quellen und Waldungen aufsuchte und wovon in der besten Jahredzeit nur für 400 France täglich abgessett werden konnte, da dieselbe von sehr schlechter Qualität war, sommen jest täglich über 40 mit diesem Artisel belazdene Wagen nach Paris, deren jeder im Durchschnitte sür 300 France zu Markte bringt, so daß der jährliche Absat davon auf 3 Millionen France geschätzt werden kann. Solche Bedeutung hat der Andau dieser einen Pflanze geswonnen! (Verhandl. d. Gartenb. » Bereins zu Ersurt 1855.)

Die Weinreben : Barictaten in Amerifa.

Die Meinreben Barictäten von Nord Amerika zählen zu wollen ift unmöglich. Schon Rafines que zählt 40 Arten davon mit 100 Barietäten in einem fleinen Kataloge von 1830. Seit jener Zeit sind aber unermeßliche Landsstriche mir den Bereinigten Staaten verbunden worden, welche eine große Anzahl von Weinreben im wilden wie im Culturzustande enthalten. Teras und Californien sind daran sehr reich und an den Küsten des stillen Meeres macht man Wein. Ein Bächter erntet jährlich 45,000 Kilogramme Weintrauben; man sest Preise aus für die besten Weine, sür Trauben im Gewichte von 500 Grammen bis 5 Kilogrammen; mithin sind dort die Trauben größer als bei uns. Die Beeren sind sehr zart und haben sehr dünne Häute; alle Trauben hängen nahe über dem Boden, wie in dem stötlichen Frankreich.

Die Weintrauben von Californien werden Catawba ober Sweetwater, b. h. Süßwasser genannt. Die Beeren sind länglich, braunröthlich, von föstlichem Geschmad und so zart, daß sie schwierig zu handhaben sind. Man hält sie für ein Gewächs auswärtigen Ursprungs. In der unmittelbaren Nähe von St. Francisco gibt es feine Weinberge, wohl aber in den südlicheren Thälern. Man trinkt daselbst einen dem Bordeaur sehr ähnlichen Wein. Zu Los Angelos bereitet man einen weißen Wein, welcher sehr an den Gezschmad der Catawba erinnert.

Die Mustang und El Paso sind die eigenthümlichen Barietäten von Teras. Die erste ist eine dort rein einheis mische, noch im wilden Zustande befindliche Rebe, die El Paso aber eine cultivirte. Hier einige Nachweisungen, welche man über die industriellen Hülfsquellen des Südens und Westens dem Buche von Bow zu verdanken hat:

Die Colonie von El Paso liegt nahe an ben Baffersfällen bes Rio Grande: sie ist ein 22 Meilen bedeckender und von 3000 friedlichen Bewohnern cultivirter Garten. Sie liegt in der Mitte zwischen Santa Fe und Chihuahua, diese Colonie bedeckt ein Thal von 10 Meilen Breite; sie erzeugt jährlich ungefähr 100,000 Decaliter eines Weines, den man vielleicht den besten in der Welt nennen darf; man verfauft ihn zu 2 Franken für das Liter und er bildet das Haupt:

Einfommen bes Landes. Man trodnet auch viele Trauben, welche eben fo gut find, als jene von Spanien und Griechenland.

Die Mustang-Traube erscheint in ber ganzen Provinz in ungeheuerstem Ueberstuß und liesert einen dem Porto ähnlichen Wein. In den südlichen Staaten, den beiden Florida und auf den Inseln, welche sich von Norsolf aus verbreiten, sindet man nur wildwachsende Reben in der üppigsten Begetation. In Alabama beginnt der Weindau mehr und mehr an Wichtigkeit zu gewinnen. Eine vierjährige Rebenpstanzung liesert auf die Hestare jährlich 5000 — 7000 Liter; eine siebenjährige aber 10,000 Liter Wein. Die Trauben sind sehr weinreich; man kann sie zwei Mal auspressen und erhält beim zweiten Male noch einen sehr trinkbaren Wein. Die ertragreichste Varietät ist die Scuppernong genannte Traube.

Die Balbungen von Louisiana, von Missisppi und von Arkanfas enthalten einen Ueberfluß von wilden Reben, beren Früchte unter den Namen von Fuches, Sühners, Bärens und Stiertrauben allbekannt sind. Eine dieser Bariestäten ift mit Erfolg cultivirt worden und man versertigt daraus den Madera de Bland genannten Bein. In Georgien und SudsCarolina liefern wilde Muskatellertrauben einen sehr guten Wein; aber Culturversuche mit diesen Reben hat man noch nicht angestellt. (Schluß folgt.)

Culturversuche verschiedener Kartoffelsorten.

(Bom Grn. Sof=Gartenmeifter Borchere in herrenhaufen.)

Fortsetung.

Nr. 346. Matchless Kidney (Unvergleichliche Nieren: Kart.) aus England. 16 Loth Stärfem. 1852. Gesunder, fräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Gesunder Buchs und sehr guter Ertrag. — 1854. Mehr als mittelhoher, frästiger Buchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, länglich, etwas platt, mehr als mittelgroß, sehr ansehnlich; gesund, mit sehr flach liegenden Keimangen. Sehr ertragreich.

Mr. 349. Flat white (flache weiße) aus England. 18 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, fehr schöner, frästiger Pflanzenbau. 1853. Kräftiger Buchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Hoher, sehr frästiger Wuchs, weißblühend, gestund. — Frucht gelb, länglich rund, groß, sehr ansehnlich; gefund, mit sehr flach liegenden Keimaugen. Besonders ertragreich. (Fortsetzung folgt.)

Aster ranunculiflora fl. pleno.

Im vorigen Jahre hatte ich die Freude unter meinen herrlichen Baonien Aftern eine Pflanze zu finden, die in ihrem ganzen Bau und in Größe der Blumen vollfommen eigenthümlich erschien. Die Sohe derselben war ungefähr 2 Fuß, der Buchs rein pyramidenartig, die Bluthen erreichten die Größe eines Zweithalerstücks (die fleinsten waren

ungefähr wie ein Achtgroschenstud), ber Bau ber Bluthe ift dicht gedrängt, schon muschelförmig in einander gedrückt, die Blume schon gewölbt und auch flächer, von einem Kern war wenig, bei den meisten Blumen gar nichts zu sehen, die untern grünen Blatter, auf welchen die Blüthen ruhen, stehen mehr als bei den übrigen Sorten hervor und heben die Farbe, die ohnehin schon carmoisin ist, noch mehr.

Obgleich ich nun nicht glauben fonnte, daß ein gangliches Zurücktreten in ihre frühere Art stattfinden könne, so
war ich doch höchst gespannt, was eine weitere Gultur hervorbringen würde, und siehe da, das Resultat war ein weit
günstigeres als ich vermuthen fonnte: es zeigten sich unter
den diesjährigen Pflanzen sechs verschiedene Farben, der
Bau dagegen ist derselbe geblieben, und unter 100 Pflanzen
waren ungefähr 10—12 Stüd in die frühere Form (sehr
schöne Phramiden=Aftern) zurückgetreten.

Diese After liefert das Zeugniß, daß noch eine große Bervollkommnung ber Afterblumen möglich ift, und fieht burch ihre bis jest noch nicht dagewesene dichte Füllung einzig und allein als ein äußerst schönes Curiosum da, jedem Blumenliebhaber auf das Wärmfte zu empfehlen.

Samen von biefer ichonen After offerire ich 100 Korn 15 Ggr. *) Bernhard Thalader.

Gine fchwarze Georgine.

Unter bem Reichthum von diesjährigen Sämlingen von Georginen, der durch manches fehr werthvolle vor allen früheren Jahrgangen fich auszeichnet, erscheint auch eine Farbenmerfwürdigfeit, welche wohl geeignet ift, einige Aufzregung unter den Georginenfreunden hervorzubringen:

eine schwarze Georgine!

"Diefe Blume gehört unter Die großen und erfreut fich bes edelften Baues; ihre hauptfarbe ift das Schwarz ber Malven, nach außen in Dunkelaschgrau übergebend, im Centrum mit Kohlichwarz schattirt."

Bleibt diese Färbung eine conftante, so eröffnen sich Aussichten für neue und schöne Farbencombinationen, welche auch gewiß nicht lange auf sich warten lassen werden, wo die Anzucht durch Sämlinge so großartig und systematisch betrieben wird, wie in Köstris, daß in diesem Jahre z. B. die Zahl von 100,000 nicht ausreicht! Frhr. v. B.

^{*)} Bon biefer After liegen eine Menge von Eremplaren in verschiedenen Farbenspielen vor mir: sie erscheinen mir in ihrer neuen Form und mit ben hübschen Farben als ein reizender Zuwachs zu dem ebeln Gartenschmuck burch Aftern; ich barf sie baher den Gartenfreunden um so mehr bestens empsehlen, da auch englische und frangösische Gärtner nach beren Ansicht meiner Meinung sind und Samenbestellungen bavon gemacht haben. Ebenso dürsten die schönen Malven, die gestreiften Berbenen, die Salvigloffen und Elichryfen von Geren Thalacker die lebhafteste Berückstigung verdienen.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 37.

Erfurt, ben 13. Geptember.

1856.

Die Röftriger Georginen und Gladiolen.

Richt felten bort man von Gartnern Die Rlage: "mit bem Beschäft in Georginen ift es vorüber!" Aber Diefe Rlage ift eine eitle, benn es ift mit biefem Beschäft nicht vorüber und mird auch voraussichtlich damit niemals vorüber fein, fo wenig als mit dem Rofengeschaft, fondern das Befcaft bat im Laufe ber Beit eine Umwandlung erlitten, welcher der Georginenguchter und der Georginenhandler Rech: nung tragen muß. Diefe Umwandlung besteht hauptfächlich barin, baß ber Gifer für englische, belgische und frangofische Reubeiten in Diefer Battung ungemein nachgelaffen bat und bedeutende Summen bafur in Deutschland nicht mehr bezahlt werben, seitbem die Röftriger und einige andere Deutsche eben fo Schones und häufig noch Schoneres als die Aus: lander zu Markte bringen. Man ift einmal in Deutschland gewöhnt, für Deutsches nicht fo viel zu bieten wie fur Mus: landisches, und ber allgemeine Wahlspruch lautet jest ohne= bin : viel und moblfeil!

Bei Chr. Deegen und 3. Siedmann finden wir in ber That ben Betrieb der Georginenzucht noch mit gleicher Liebe und Großartigkeit gehandhabt wie in den sogenannten schönen Zeiten des Georginenhandels und — mit überwiesgendem Geschieft. Denn man sieht zugleich in beiden Gärten die gepriesensten Neuheiten der Engländer, Franzosen und Belgier neben den neuesten deutschen Erzeugnissen, und nur die offenbarste Berblendung oder Absichtlichkeit fann dabei ben deutschen Blumen den Vorzug bestreiten wollen. Darüber darf man seht kein Wort mehr verlieren, indem Thatsachen schon laut genug sprechen.

Indessen züchten Deegen und Siedmann, wenn man die Resultate ihres Strebens vergleicht, feineswegs nach einer und derselben Beise, noch nach demselben Ziele hin; und biese Berschiedenheit des beiderseitigen Strebens verleiht ben Produktionen Beider einen höheren Werth bei allen Gartenfreunden, welchen Mannichfaltigkeit am Herzen liegt. Betrachtet man nämlich die Sammlungen Beider etwas näher, so zeigt sich augenscheinlich, daß Deegen vorzüglich Größe

ber Blumen in guter form, verbunden mit neuen brillanten Karbungen erftrebt; bagegen Siedmann, weniger um die Große ber Blumen befummert, fortwährend nach Bervollkommnung ber Kormen jagt und eine von ihm gefchaffene Gruppe fleiner Form, die ber jest mit Recht fo febr beliebten Liliputen, mit vorzuglicher Liebe verfolgt. Durch Diese Berschiedenheit ber Bestrebungen fonnen zwei fo um= fangereicher Buchtereien ehrenvoll nebeneinander fortbestehen und bilben eigentlich erft gemeinschaftlich fur bie Bartenlieb= baberei ein Ganges, indem ihre Brodufte nicht sowohl concurriren, als vielmehr die Schonheit ber Georginen nach beren verschiedenen Phafen und Möglichfeiten reprafentiren. Sat baber ber eifrigfte Blumenfreund bei Ginem feine Babl getroffen, fo wird er immer erft bei bem Undern die Er= füllung aller feiner Buniche vervollständigen tonnen. Diefes macht Die Rataloge Beider bopvelt intereffant.

Die Gladiolen haben sich in neuerer Zeit unter bie Lieblinge und Modeblumen mit Recht aufgeschwungen; benn ihre Eultur ist eine leichte, bem gewöhnlichsten Gartenfreunde zugängliche und die eigenthümliche Form und Tracht ber ganzen Pflanze, verbunden mit Farbenpracht und jährlich wachsender Mannichfaltigseit ber Blumen, verleihen dieser edlen Gattung einen hohen Werth für Gruppen, Massen, Einfassungen und auch für Einzelnstand, wo sie um so wirksamer erscheint, wenn man sie, ungefähr wie die italienische Pappel im Landschaftsgarten, malerisch mit anderen Pflanzen zu combiniren weiß.

Die jahrlich mehr ins Große getriebene Samenzucht, bie fünftliche Befruchtung und bie Fortschritte in der Runft der Berbafterung, vermehren jahrlich die Bahl der Barieztäten und Sybriden und bringen darunter jahrlich neue Bunder von Schönheit hervor. Interessanterweise erscheinen auch in dieser Gultur wieder Deegen und Siedmann als eifrige Nebenbuhler — aber sie sind es in der That nicht, sondern sie scheinen es nur zu sein. Denn auch hierin gehen wieder beide in ihren Bestrebungen verschiedene

Bege: 3. Siedmann erstrebt mit Eifer und entschiedenem Glud fast ausschließlich die Bervollkommnung in Größe, Form und Färbung von Gl gandavensis, während Ehr. Deegen seine glücklichen Bemühungen und Bersuche mit gleicher Liebe auf G. sagittatus, gandavensis, ramosus und floribundus ausdehnt, Bervollkommnung dieser verschiedenen schönen Formen durch Aussaaten und Berbasterungen, Berzmittelungs und lebergangsformen erstrebt und mancher sehr schöner Resultate sich zu erfreuen hat.

Der Besuch von Fremden in beiden Garten ift durch ben ganzen Sommer ein bedeutender: wer sich durch ihre uners meßlichen Unpflanzungen von Georginen durchgearbeitet hat, laffe sich die Mühe nicht verdrießen, auch ihre Gladiolensfammlungen näher zu betrachten und man wird sich für solche Mühe angenehm belohnt finden. Frhr. v. B.

Die Beinreben : Barietaten in Amerifa.

(Schluß.)

Nord : Carolina ift die eigentliche Beimath ber Catawba-Rebe, fo wie der l'Aebermont - und der Scuppernong-Traube. Die beiden ersteren verdanken ihren Ruf der Gorgfalt Der Pflanger von Dhio und New : Dort, mahrend fie in ihrer eigentlichen Beimath wenig cultivirt werden. Aber man findet Rebgelande mit Scuppernong-Trauben von Curritud an bis zu ben mittleren Grafichaften bes Fluffes Cap Fear und vom Often und Weften bis zu ben blauen Bebirgen; dabin liefern fie Beine von fo verschiedenen Qualitäten, bag man bier ben Liter fur 1 Frant, bort bas Baril fur 25 - 30 Franfen fauft. Der Scuppernong ift ein harter und trodener Wein, wenn man ihm feinen Buder dufest; aber man weiß noch nicht, mas im Alter aus ihm werden murbe. Ift nicht auch ber Sercial, Diefer Ronig ber Madera-Weine, hart, herb und widerlich in feinen erften Sahren, miderlich wie ein alter Bresbyterianer? bennoch wird er mit der Beit einer ber beften Weine der Welt. Man muß alfo die Sache abwarten und die Rellercultur Diefes Beines tuchtig ftudiren, bevor man ihn beurtheilt. Man pflangt die Reben 90 - 100 Fuß weit von einander und läßt die Seitenafte 40 - 45 fuß weit auslaufen. Dieje Cultur erinnert an die Guirlanden : Methode in der Lombardei.

Wir haben aus Birginien abstammende Reben, den Catawba, viel hervorbringen sehen; der Wein ist von dem, welchen dieselbe Barietät in Ohio hervorbringt, sehr versichieden. Birginien scheint mehr als die übrigen Staaten für Weincultur sich zu eignen; es erzeugt schon sehr befannte Weinreben: die Nortong-Seedling, die Woodson, die Cunningham, den virginischen Musstateller.

In Maryland und Delaware ernteten bie S.S. Willis bei Baltimore 25,000 Weintrauben, die herren Bromwell und Monfland beren 60,000.

In New : Berfen cultivirte man ehemals ben Weinftod und ju Anfang biefes Jahrhunderts lieferte Indiana bie

größte Menge von Bein. Die Reben waren von Bevey in ber Schweig gefommen.

In gang Miffouri hatte man noch im Jahre 1852 nur 20 heftaren Rebpflanzungen; jest besitt man beren 150 und die Beinbauer Dieses Staates haben bei der Ausstellung von New Dorf feche Breife erhalten.

Die beiden in Ohio cultivirten Barietaten, die Catawba und die Isabelle, waren 1802 im wilden Zustande in der Grafschaft Buncombe von Norde Carolina entdest worden. Im Jahre 1826 wurde die Catawba von dem Major Adlum, einem Offizier des Unabhängigseitöfrieges zu Georgetown cultivirt. Er schrieb einem seiner Freunde, Herrn Longe worth, der diese Gultur sortsette: "durch Befanntmachung mit dem Werth dieser Weintraube glaube ich meinem Vaterlande einen größeren Dienst geleistet zu haben, als wenn ich die ganze Nationalschuld bezahlt hätte." — Diese Unssicht hat sich auch vollsommen bewährt.

Frau Isabelle Gipps brachte die Isabelle-Rebe aus Mord : Carolina; ihr Mann, ein Grundbesitzer zu Brocklyn in Long : Island, erkannte sie für culturfähig. Diese Baries tät hieß anfänglich die Traube von Laspeyre, nach dem Namen eines französischen Colonisten, der sie zu Wilmington cultivirte. Sie liesert den unter dem Namen von Herbemont bekannten Wein.

Die amerifanischen Weine fonnen eine Bergleichung mit den europäischen Beinen bis jest nicht aushalten; indeffen repräsentiren sie schon jährlich einen beinahe doppelt so großen Berth als der Ertrag vom Tabak ift.

(Gard. Chron. Nr. 17, 1856.)

Culturversuche verschiedener Rartoffelforten. (Bom Brn. Bof : Gartenmeifter Borders in herrenhaufen.)

Fortsetzung.

Mro. 367. Frühe Champion: Kartoffel. (Hamburg.) 183/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, schöner, frästiger Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Buchs und mäßiger Ertrag. — 1854. Hoher, sehr frästiger Buchs, weißblühend, sehr gefund. — Frucht gelb, länglichrund, mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit mäßig tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 368. Pomme de terre de Virgo. (Franfreich.)
19 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, schöner, fraftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Kräftiger Buchs und guter Ertrag. —
1854. Hoher, sehr fraftiger Buchs, blaublühend, sehr gessund. — Frucht roth, rundlich platt, ansehnlich, mehr als mittelhoch; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 378. Rüben : Kartoffel. 15 Loth Stärfemehl. 1852. Guter Pflanzemvuche. — 1853. Niedriger, fräftiger Buche. — 1854. Mittelhoher, fehr fräftiger Buche, blausblühend, fehr gefund. — Frucht gelb, länglichrund, groß und fehr ansehnlich; gefund, mit flachen Keimaugen. Erstragreich.

Rro. 381. Calcutta-Potatoe (Ralfutta: Rartoffel.)

14 Loth Stärfem. 1852. Geringes Wachsthum. — 1853. Guter Buchs und guter Ertrag. — 1854. Mehr als mitztelhober, fehr fräftiger Buchs, blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rund, fehr groß und anfehnlich; gefund, mit fehr tiefen Augen. Sehr ertragreich.

Mro. 382. Kartoffel von der Infel Malta. 121/2 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, sehr schöner Bflanzenwuchs.
— 1853. Geringer Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr frästiger Buchs, blaublühend, sehr gesund. — Frucht gelb, rundlich; mittelgroß und ansehnlich, mit flachen Keimaugen. Guter Ertrag.

Nro. 402. Kartoffel aus Teras. 14½ Loth St. 1852. Gefunder, fehr schöner Pflanzenwuchs. — 1853. Guter Ertrag. — 1854. Hoher, sehr frästiger Buchs, blausblühend, sehr gesund. — Frucht gelb, rundlich, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimsangen. Ertragreich. (Schluß folgt.)

Die Bellis: und die Ring: After.

Indem wir die Ranunkel-After von Herrn Bernhard Thalader in Erfurt eine fehr schone Reuheit nannten, glauben wir nur unsere Schuldigfeit gethan zu haben. Aus gleicher Rudficht erachten wir aber auch von zwei anderen Aftersormen bier sprechen zu muffen, welche wir bei Herrn Chr. Deegen in Köstritz zu sehen die Freude hatten und nach ihrem Aeußeren die Bellise und die RingeAfter nennen, unbeschadet des Namens, welchen der verehrte Büchter selbst ihnen vielleicht ertheilen wird.

Die Bellis: After nennen wir so, weil ihre fammtlichen Spiel: Arten in drei bis vier Farben, nur von der Größe großer Bellisblumen, z. B. der Highlander zc. sind, in Form und Bau diesen sehr ähnlich erscheinen und mit ihrer grünen, sternförmig sehr weit vorstehenden Hülle, ein höchst reizendes Ensemble bilden, welches einen trefflichen, durch andere Aftern gar nicht zu ersehenden Schmuck, bes sonders für die jest so häufig verwendeten flachen Modes sträuße bietet, auch als Einsassung für andere höhere Afters gruppen sich sehr hübsch ausnehmen wird.

Ring-After nennen wir die andere Neuheit: eine sehr große, sehr volle, elegant flach gebaute Blume, weiß mit einem singerbreiten Randring in hellerem oder dunkelerem Bonceau ungemein regelmäßig, entschieden und scharf eingefaßt. Ein Beet oder eine Gruppe davon muß eine köstliche Wirkung machen.

Beide Barietaten verdienen bie Beachtung aller Afternsfreunde und jede weitere Ausbildung burch fortgefeste Cultur. Frbr. v. B.

Calceolaria violacea, Cav. (Paca violacea, Pers.)

Aus Balparaifo und Concepcion in Chili; für bas Grunhaus; blüht reichlich im Mai und Juni.

Befdreibung: Salbstrauch. Stengel aufrecht, 1-2 Buß boch, zuweilen höber, fahl ober fparfam weichbaarig, viel veräftelt. Mefte gegenüberftandig, malgig, Blatter gabl= reich, flein gegenüberständig, eiformig und gwischen Gi= und Bergform, eingeschnitten gegabnt, febr bunfelgrun, auf ber oberen Fläche mit gerftreuten Saaren, auf der unteren bläffer. Blatiftiel fürzer ale bas Blatt, an der Oberseite rinnen= formig; Dolbentrauben endständig an den oberften 3meigen und mehr durch die Menge als durch die Karbe der Blutben bubich. Relch haarig und gewimpert, fast gleich viertheilig; Lappen eiformig, gefritt, ausgebreitet. Corolle maßig groß, halbrund, eingebrückt, tief zweilippig, blaß = gelblich = lach8 = farbig, außen und innen mit purpurnen Bleden. Lippen beinabe gleich, halb offen, Die obere fast flach, Die untere leicht concav, haarig und gewimpert am Rande, fo wie innen an der mahren Bafie, wo die Saare lang und borftenartig find. Staubgefaße zwei; Staubfaben febr furg; Stanbbeutel zwei, aufrecht, verwachsen; Fruchtfnoten halb: fugelig, flaumig; Griffel fabenformig. (Bot. Mag. 4929.)

Rhododendron blandfordiaeflorum, Hook, fil.

Auf dem Simalaya des öftlichen Nepal, in Thalern, Schluchten und auf Bergspigen von 10000 — 12000 Fuß Sohe über dem Meeresspiegel.

Beschreibung: Strauch schlant, bis 8 Fuß boch, bem von Rh. einnabarinum ähnlich in der Tracht, in seiner Seimath giftig für Ziegen und Schase, verursacht bei Bersbrennung in den Wohnungen durch seinen Rauch Augens Entzündungen und Genichtsgeschwulste. Blätter 2-3 Zoll lang, an üppigen Pflanzen lederartig. Blüthen 2½ Zoll lang, oft vor dem Ausblühen grün, später am Obertheil der Röhre und am Saum mehr oder minder zinnobers oder ziegelroth mit Orange, zuweilen völlig grün, während ans dere schon in der Knospe roth erscheinen. Staubgefäße zehn; Fruchtsnoten fünfzellig. (Bot. Mag. 4930.)

Programm

für die herbst: Ausstellung von Garten: Erzeugniffen aller Art und Preis: Bertheilung, welche Ende September 1856 von der Sestion für Obst: und Gartenbau der Schlesischen Gefellschaft für vaterländische Cultur und dem Centrals Gärtner: Berein für Schlesien veranstaltet werden foll.

- 1) Die Ausstellung finbet am 27. 30. Geptember b. 3., beibe Tage einschließlich, in bem großen Gartensale bes herrn Rugner (Liebicho: Barten, Gartenftrafe Rr. 19) ftatt.
- 2) Die Ginlieferung ber Ausstellungs Gegenstände hat am 26. September bis Nachmittags 5 Uhr an ben erwählten Ordner, Obergärtner Herrn Rehmann, zu erfolgen; nur vorzügliche einzelne Culturpflanzen hiefiger Ginsender und Ginlieferungen von Auswärts können, so weit es ber Raum gestattet noch am 27. September bis früh 10 Uhr Aufnahme sinden.
- 3) Es foll ein Berzeichniß ber ausgestellten burch Große, Gultur ober Neuheit hervorragenben Pflangen = und Gemufe = Eremplare,

fo wie ber vorzüglichften Obftforten fur bie Befucher ber Ausftellung gebruckt werben, weßhalb bie Gerren Ginsenber von bergleichen ersucht find, folche bis jum 23. September bem Obergariner herrn Rehmann, Tauenzienstraße Ar. 86, schriftlich namhaft zu machen.

4) Die einzusenben Gegenstände find mit richtig und beutlich geschriebenen, saubern Etiquetten zu versehen und ift benfelben ein
nach Stückzahl und Arten genaues, vollständiges Berzeichniß in
zwei Eremplaren beizugeben, von benen das eine ber Einsender
burch ben Ordner quittirt zuruch erhält. Nur unter biefer Bebingung kann für richtige Zurucklieferung eingestanden werden.

5) Transporttosten werben ben hiefigen Ginsenbern nicht vergütet; Ginsenber in ber Provinz bagegen erhalten für burch Suhre einzgehende Ausstellungs : Gegenstände auf Ersorbern die Fracht basur nach ben hiefigen normalen Frachtsuhrsthen vergütet, ober haben bei Einsendungen von dergleichen im Gewicht von über 50 Pfund keine Transportsosten zu tragen, wenn sie dieselben auf den hiefigen Gisendahnen unter der Abresse:

An die Sektion für Obst = und Gartenbau, 3. h. bes Sekretairs ber Sektion, frn. Direktor Dr. Fidert in Breslau, Gartenftrage Mr. 19 jugehend machen. Die burch ben Ordner für nothwendig erachteten Deforationspflanzen werden für Rechnung beider Bereine herbeiund fortgeschafft.

6) Unbestimmtes Obst, auch in kleineren Parthicen, wenn jebe Art mit einer Nummer versehen und wo möglich ein fraftiger, mit berselben Nummer bezeichneter Sommerbetrieb bes betreffenden Baumes beigelegt ift, soll, soweit bies möglich, burch die Sektion bestimmt und die Bestimmung den Einsendern auf Berlangen mitgetheilt werden.

7) Die Pflege ber Pflangen wirb erfahrenen Gartnern übertragen und ebenfo für bie nothige Beauffichtigung geforgt.

8) Solchen vertäuslichen Gegenständen, welche sich im Ausstellungslotal besinden, muß eine beutliche Angabe bes Preifes beigefügt und bieser auch auf ben Ginlieferscheinen vermerkt fein, boch bürfen biese ben Kaufern erst mit bem Schlusse ber Ausstellung verabfolgt werben.

9) Noben bem Ausstellungslofal wirb ein Bertaufslofal für biejenigen, welche fich bei ber Ausstellung betheiligt haben eingerichtet und unentgeltlich für biefen Zweck überlaffen; ben Bertauf und die Pflege ber hier aufgestellten Sachen haben bie Bertaufer aber felbst zu übernehmen und bie Transportfosten bafür zu tragen.

10) Fur bie nachbenannten Breis-Aufgaben findet freie Concurreng aus gang Schlefien ftatt.

I. Pramie der Schlefischen Gesellschaft für vaterländische Gultur, bestehend in einer silbernen Medaille der Schlesischen Gesellschaft, beren Vertheilung bem Ermeffen ber Commission überlaffen bleibt.

II. Pramien ber Seftion fur Obit: und Gartenbau und bes Central: Gartner: Bereins fur Schlesien, bestehenb in größeren und fleineren filbernen Mebaillen 2c.

1) Für bie an Arten reichhaltigste Sammlung von Beintrauben in volltommen gefunden Gremplaren: eine Prämie.

2) Fur eine Sammlung ber vollfommenften Beintrauben in wenigstens feche Sorten: eine Pramie.

3) Für bie in Sorten reichhaltigfte Sammlung von Aepfeln in 2 bis 5 Exemplaren von jeber Sorte: eine Pramie u. ein Accessit.

4) Gur bie in Sorten reichhaltigfte Sammlung von Birnen in 2 bis 5 Exemplaren von jeber Sorte: eine Pramie u. ein Accesit.

5) Bur eine Sammlung von zwölf guten Sorten Aepfeln ober Birnen, ober gemischt, in wenigstens funf volltommenen und charafteristischen Exemplaren von jeber Sorte: eine Pramie und ein Accessit.

- 6) Für bie reichhaltigste Sammlung von Steinobft, Melonen, Ananas, Drangen, Feigen und bergleichen: eine Pramie und ein Accessit.
- 7) Für bas befte Sortiment von Rohl = (Rraut-) Arten: eine Bram.
- 8) Für bie reichhaltigfte Sammlung von Burgelgewächfen (Ruben, Sellerie und bergl.) und 3wiebeln: eine Pramie.
- 9) Bur neues hier noch wenig ober gar nicht gebautes, marttfabiges Gemufe: eine Bramie.
- 10) Bur bie gelungenfte Bufammenftellung gut cultivirter blubenber u. nicht blubenber Pflangen : eine Bramie u. ein Accefut.
- 11) Bur bas größte und ichonfte Sortiment blubenber Bflangen einer Gattung: eine Bramie und ein Accefut.
- 12) Gur ein einzelnes, blubenbes Pflangen : Eremplar von ausgegeichneter Gultur: eine Bramie und ein Accefut.
- 13) Für eine bier gum erften Dale ausgestellte Pflange in vorgüglichftem Gulturguftanbe: eine Bramie und ein Accesit.
- 11) Die zur Preis-Bertheilung ernannte Commission, bestehend aus ben Herren: Geheimen Medicinalrath Prof. Dr. Göppert; Abgeordnetem bes Landwirthschaftlichen Central-Bereins, Direktor Dr. Fickert; ben burch die Settion für Obst und Gartenbau erwählten Herren Kausmann E. H. Müller und Kunstgartner Luckow in Nieder-Thomaswaldau bei Bunzlau und ben durch ben Central-Gärtner-Berein für Schlessen erwählten H. Aunsteund Handelsgärtnern Cb. Breiter, Cb. Monhaupt, B. Schulze und Kunstgärtner Brückner in Markt-Bohrau tritt am 27. September früh 11 Uhr vor Eröffnung der Ausstellung in Funktion.
- 12) Bei ber Prämifrung werben seltene ober burch Cultur ausgezeichnete Garten-Erzeugniffe berücksichtigt, welche bis zu ber sub 2, bestimmten Zeit eingeliesert wurden, richtig benannt sind und während ber Dauer ber Ausstellung verbleiben muffen. Die Pflanzen muffen in ihren Gefäßen angewachsen und von ihrem Cultivateur selbst gezogen, ober boch minbestens sechs Monate in seiner Behandlung gewesen und Früchte wie Gemuse ebenfalls vom Aussteller selbst gezogen sein. Die hierauf bezügliche schriftliche Berssicherung ist bem Einlieserscheine beizufügen; wo bieselbe fehlt, wird die Concurrenz ausgeschlossen.

13) Die Commission für die Preis-Bertheilung ist ermächtigt, wenn von ben Prämien und Accessiten sub II. nicht alle vertheilt werden, zwei dieser ausgesallenen Preise auf andere ihr preiswürdig erscheinende Gegenstände auszugeben; auch bleibt es beren Ermessen überlassen, ob sie neben den Prämien auch ehrenvolle Erwähnungen aussprechen will.

14) Der Eintrittspreis beträgt für bie Perfon 21/2 Sgr. Die Mitsglieber ber Seftion und bes Bereines, fo wie andere Aussteller haben nebst ihren Frauen freien Eintritt. Nur wenn am 28. September Concert stattfindet, tritt mahrend besselben von 2 Uhr Nachmittags ab ein Eintrittspreis von 5 Sgr. ein und haben bann nur bie fungirenden Mitglieber freien Eintritt.

15) Die Abholung ber Ausstellungs - Gegenstände erfolgt am 1. Sttober bis früh 11 Uhr. Für folche, welche länger stehen bleiben, wird feine Garantie geleistet.

Breslau, ben 25. Auguft 1856.

Die Sektion für Obst: und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Der Gentral: Gärtner: Berein für Schlesien.

Angeige.

Meine Nelfenfarte ift fertig und fieht Liebhabern gegen freie Briefe und freie Burudfenbung gur gefälligen Berfugung

Carl Appelius in Grfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 38.

Grfurt, ben 20. Geptember.

1856

Die Kartoffeln zu einem höheren Ertrag zu bringen.

(Bon François, Gartner im Hofpital von Epinal, Deparstement ber Bogefen.)

Die Blüthen an ber Kartoffelpflanze haben offenbar teine andere Bestimmung als die hervorbringung von Samen zu weiterer Fortpflanzung, dabei entziehen sie aber eben so gewiß ber übrigen Pflanze einen Theil ihrer Kraft und beren rechtzeitige Beseitigung muß wohlthätig auf die Entwidelung ber Knollen einwirken.

Dieser Folgerung gemäß und zu praktischer Erprobung dieser Naturwahrheit sonderte ich mir ein kleines Viereck mit Kartoffeln ab, und als deren Stengel eine Höhe von 8 Boll erreicht hatten und die Blüthenknospen zum Borsscheine kamen, kneipte ich mit den Nägeln die Zweigspißen ab. Drei Wochen später wiederholte ich dieselbe Operation an den neuen Stengeln, die das erfte Abkneipen hervorsgerusen hatte.

Nach diefer Behandlung vermehrten fich die Blätter und erreichten die doppelte Größe, so daß die ganze Pflanze einen vollen runden Busch bilbete, viel grüner als alle nicht ausgekneipten Pflanzen. Sie behielten diese Schönheit über eilf Tage langer, nachdem die übrigen Pflanzen durch die Krankheit schon wie geröstet aussahen.

Als der Augenblick zur Ernte gekommen war, benutte ich die Auwesenheit von drei Mitgliedern der Wander=Jury der Ackerbau-Gesellschaft des Bezirks von Mirecourt, welche ich zur Einsichtsnahme der Verbesserung und Ebenlegung eines von mir im Hospice von Mirecourt angelegten Gartens eingeladen hatte. Wir wurden sehr angenehm überrascht, als wir beim Herausziehen jener Kartosselstöcke bei allen gekneipten Eremplaren einen fast doppelten Ertrag von überz dies weit vollkommener gereiften Knollen fanden.

Durch biefes glüdliche Resultat ermuthigt, wiederholte ich benfelben Bersuch im folgenden Jahre nach einem grösperen Maßstabe mit verschiedenen Arten und mit Stengeln, welche von Kartoffeln verschiedener Größen gewachsen waren.

3ch hatte nämlich gelegt:

- 1) Einen Theil von Rartoffeln, beren jede einzelne genau 100 Grammen wog.
- 2) Einen andern Theil, wovon jebe Knolle genau nur 20 Grammen wog. Diese beiden Abtheilungen beftanden in gelben Kartoffeln für die Wirthschaft und größere Cultur.
- 3) Gine Abtheilung von runden, rothen Spatfartoffeln, beren jede 40 Grammen wog.

Die Stengel ber Salfte jeder biefer Abtheilungen wurden abgefneipt, die andere Salfte aber unberührt gelaffen. Das Abfneipen wurde in Zwischenräumen von je brei Wochen breimal vorgenommen, d. h. so oft ich bemerfte, daß sich Blüthenknospen ansetzen wollten. Die Stengel ber britten Abtheilung wurden jedoch nur zweimal abgefneipt, weil sich an denselben fein Bedurfniß zu einem britten Abfneipen zeigte.

Da eine Abwägung der ganzen Ernte zu viele Schwiestigkeiten gemacht haben wurde, fo beschränkten wir uns auf ein Abwägen der Kartoffeln von je 5 Stöcken jeder Abtheilung der abgekneipten und ber nichtabgekneipten und fanden folgendes Resultat:

Die 5 Stode der Abtheilung 1 von gefneipten lieferten 17,250

~	•	Civili		word, co	anny x	001	gernerpren mel		2 6/200
**	5	W 10	111	11 11	1	***	nichtgefneipten	11	9,000
11	5	11	·11	79	2	Ħ	gefneipten	#	9,000
17	5	11 11	111	11	2	- 11	nichtgefneipten	11'	6,000
11	5		11 -	"	3	-11	gefneipten	n :	8,300
11	5	. 11	**	11	3	"	nichtgefneipten	n ·	6,000
							Rilogramme	Rart	offeln.

Aus biefen verschiedenen Resultaten geht offenbar hervor, daß behufs der Erlangung eines größeren Ertrages vor: theilhaft ift:

- a) Statt bes üblichen Legens von fleinen Kartoffeln nur große Kartoffeln jur Saat zu wählen;
- b) die Kartoffelstode auf obige Beife abzufneipen.

Man wird mir vielleicht einwenden, bag bas Abkneipen ber Kartoffelfiode ju große Koften verursache, um als praktisch erscheinen zu können. Diefe Operation verursacht aller-

bings Rosten, aber beren Betrag fann in der That gegenüber dem Unterschied ber Erträge gar nicht in Anschlag fommen, was ich mit ben Zahlen eines Beispiels einfach beweisen will.

Bum Abfneipen einer Heftare von Kartoffelstöden braucht ein nur halbwegs geschickter und fleißiger Mensch nicht mehr als zwei Tage; für das zweite Abfneipen vier bis fünf Tage; für das dritte Abfneipen, wenn ein solches nöthig wird, zehn Tage; also koftet die ganze Operation auf einer heftare siebenzehn Taglöhne für einen Mann.

Nun erträgt eine Seftare Kartoffeln gewöhnlich und burchschnittlich 500 Franken und ber Ertrag einer also gestneipten Seftare steigt auf ungefähr 900 Franken; Dieser Gewinn macht wohl eine Inbetrachtnahme von siebenzehn Tagelöhnen sehr überflüssig.

Un die Freunde diefer Gartenzeitung.

Indem ich für mehrere Zusendungen in der jungften Beit mit Beitragen für die Zeitung den herzlichsten Dant außspreche, bedaure ich, davon die intereffantesten Abhandlungen:

- 1) über Vallisneria spiralis,
- 2) über bie Banille : Arten,
- 3) die Palmen und beren Berwendung ic.,
- 4) ber rationelle Weinbau,

ben geehrten herren Berfassern gur Berfügung ftellen gu muffen, weil ich folde aus folgenden Grunden für Diese Blatter nicht benugen barf.

Einmal find diefe fammtlichen Abhandlungen viel zu lang und würden durch alle Nummern von vier bis fechs Monaten fortlaufen. Das ift aber bei in fich felbst zusammenhängenden Aufsähen für den Leser und für den Verfasser selbst gleich unangenehm.

Zweitens liegt eine aussührliche physiologische Analyse mit allen ihren Folgerungen (wie bei 1 und 2) außer bem praftischen Bereich dieser Zeitschrift, um so mehr, wenn auch bafür außerordentlich viel Raum beansprucht wird.

Ferner berühren die Palmen ben Gartner und Gartensfreund in der That für ihre Anstalten so wenig, daß ich Beiden nicht wohl zumuthen darf, diese in sich so geistreiche und belehrende Abhandlung zu studiren, um an deren Schluß zu lesen, was sie ohnehin schon wissen — daß Palmen und beren Cultur nichts für sie find.

Endlich behandelt der Auffat 4 feinen wichtigen Gegensftand fo rein und durchgreifend land: und volfswirthschaft: lich, daß er ebenfalls unsere natürlichen Schranken sehr weit überschreitet, weit mehr in fremdem, als in unserem eigenen Gebiete sich bewegt und dabei ebenfalls die Länge einer ansttändigen Broschüre hat.

Frhr. v. B.

Ribes subvestitum, Hook. & Arn.

Aus Californien; zuerft entbedt bei ber Reife vom Ca: pitan Beechen; neuerdings von herrn Lobb an bie Sh.

Beitch & Sohn zu Ereter und Chelfea gefendet, wo fie im Freien im April und Mai blühten.

Befdreibung: Strauch mit rauben, fteifen Meften, befest mit festen Stacheln, beren brei bis vier beisammen fteben und ausgebreitet, mäßig lang, pfriemenformig find. Blatter flein, herzförmig, brei : bis fünflappig, Die Lappen geferbt, oben fahl, unten flaumig, zuweilen brufig. Blatt= ftiele haarig, zwischen Saaren gestielte Drufen. Die Blumen= ftiele bringen zwei bis drei hangende Bluthen. Stielchen bedeckt mit gestielten Drufen, und besetht mit zwei gegenüber= ftandigen, ovalen, concaven Bracteen, die am Rande drufig find. Fruchtfnoten unten, mit vielen Drufen. Relchröhre langer ale ber Fruchtfnoten, brufig; Saum mit fünf langen, gurudgebogenen, bunfel : purpurnen Abtheilungen, Die lang= lich und mit Linien von Saaren bezeichnet find. Betalen aufrecht, breit : feulformig, mit einwarts gerollten Geiten, weiß. Staubgefaße mit ben Staubfaden fast boppelt fo lang als die Betalen, aufrecht; Staubbeutel oval : langlich, an ben Geiten brufig. Griffel fo lang als Die Betalen, zweitheilig. (Bot. Mag. 4931.)

Rhododendron camelliaeflorum, Hook. fil.

(Rh. theaeflorum, Hort.)

In den Fichtenwäldern des öftlichen Repal und Siffim, 9000 — 12,000 Fuß hoch über dem Meeresspiegel von Dr. Hoofer und von Griffith in Rhotan gefunden, wo es gewöhnlich als Epiphyt auf Baumen vorkommt, in lichteren Gehölzen aber am Boden und auf Felsen wächst.

Befdreibung: Stengel 2-6 Fuß lang, von ber Dide eines Banfefiels; Zweige, Blumenftiele, Reld, Frucht= fnoten, Blattstiele und untere Flache ber Blatter bicht be= bedt mit braunen, freisförmigen, anliegenden, burchichim= mernben Schuppen; eben folche erfcheinen auch zerftreut an ber Außenseite der Corollenröhre. Blatter 2-3 Boll lang, abstehend, fehr bid und lederartig, ellyptifch, langettig, ge= fpist, auf ber oberen Flache tiefgrun; Blattftiele furg, febr fteif. Blumenftiele achfelftandig, furg, fteif, gefrummt, an ber Bafis mit breiten, gemimperten Bracteen bedectt. Relch= lappen groß, breit-langlich, ftumpf; Corolle weiß, 11/2 Boll im Durchmeffer, von fehr bider Tertur, oft mit einem leichten Unbauch von Rofa; Rohre furz, meiftens ein wenig aufgeblabt; Lappen breit, ausgebreitet, concav. Staubge= faße fechegehn, groß im Berhaltniß ju ber Blume. Griffel furg, feulformig, gefrummt. (Bot. Mag. 4932.)

Culturversuche verschiedener Kartoffelsorten. (Bom grn. hof = Gartenmeister Borchers in herrenhausen.)

Mro. 405. Herzogin Sachfen - Alberts = Rartoffel. 171/2 Loth Stärfem. 1852. Kräftiger, gesunder Pflanzen wuchs. — 1853. Guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, fraf-

tiger Buche, blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rundlich platt, mehr als mittelgroß, anfehnlich; gefund, mit fehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 411. Kanada: Kartoffel aus Amerifa. 161/4 Loth Stärfem. 1852. Gesunder, guter Pflanzenwuchs. — 1853. Mäßiger Ertrag. — 1854. Hoher, sehr fräftiger Buchs, blaublühend, fehr gesund. — Frucht gelb, lang, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Rro. 428. Intermedias-Kartoffel aus Amerifa. Frühe. 16 Loth Stärkem. 1852. Gefunder Pflanzenwuchs. — 1853. Gefund und guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Buchs, blaublühend, sehr gefund. — Frucht gelb, rundlich platt, mehr als mittelgroß und sehr ansehnelich; gefund, mit sehr flachen Keimaugen. Ertragreich.

Nro. 440. Beiße Rohan=Rartoffel. 19 Loth Stärfem. 1852. Gefunder, fräftiger Pflanzenwuchs und ertragreich. — 1854. Sehr hoher, fräftiger Wuchs, weißeblühend, sehr gefund. — Frucht gelb, rundlichelang, sehr groß und ansehnlich; gesund, mit sehr tiefen Keimaugen. Ertragreich.

Mr. 442. Betgische Familien = Kartoffel. 113/4 Loth Stärfemehl. 1853. Mäßiger Ertrag. — 1854. Mehr als mittelgroßer, sehr fräftiger Wuchs, weißblühend, sehr gefund. — Frucht gelb, länglichrund, groß und ansehnlich; mit etwas tiefen Augen. Ertragreich.

Mro. 443. St. Jean. 15 Loth Stärfem. 1852. Gesfunder, fraftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Guter Ertrag. — 1854. Hoher, fraftiger Buchs, hellblaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rund, fehr groß und ansehnlich; mit tiefen Reimaugen. Guter Ertrag.

Nro. 444. Frühe London = Kartoffel. 14½ Loth Stärfem. 1852. Kräftiger Pflanzenwuchs. — 1853. Mästiger Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Wuchs, blaublühend, fehr gefund. — Frucht gelb, länglich, etwas platt, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gefund, mit flachen Keimaugen. Ertragreich.

Rro. 445. Nova Scotia-Kartoffel. 17½ Loth Stärkem. 1852. Gefunder Pflanzenwuchs. — 1853. Mästiger Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Buchs, weißblübend, sehr gefund. — Frucht gelb, rund, mehr als mittelgroß und ansehnlich; gesund, mit flachen Keimaugen. Sehr ertragreich.

Mro. 447. Circassienne. $16^3/_4$ Loth Stärfem. 1852. Gefunder Pflanzenwuchs. — 1853. Guter Ertrag. — 1854. Mittelhoher, sehr fräftiger Wuchs, blaublühend, sehr gestund. — Frucht gelb, länglichrund, etwas platt, mittelgroß und ansehulich; gesund, mit sehr flachen Keimaugen. Sehr ertragreich.

Nto. 450. Frühe hollandische Buder Rartoffel. 151/4 Loth Stärfem. 1852. Gefunder Pflanzenwuche. — 1853. Mäßiger Ertrag. — 1854. Mittelhoher, fehr fraf:

tiger Buche, weißblühend, fehr gefund. — Frucht gelb, rundlich, groß und ansehnlich; Augen etwas tief liegend. Ertragreich.

Nro. 469. Runde Sechewochen : Kartoffel. 18 Loth Stärfem. 1852. Gefunder Pflanzenwuche. — 1853. Mästiger Ertrag. — 1854. Niedriger, fraftiger Buche, weißsblübend, fehr gefund. — Frucht gelb, langlichrund, groß und ausehnlich; mit fehr flachen Keimaugen. Ertragreich. (Berh. d. Ber. f. Beford. d. Gartenb. i. d. Kgl. Preuß. Staat.)

Rotig über Blumengwiebeln.

lleber ben Tulpenbau in Saarlem bringt bas Echo uni= verfell einen Artifel, aus bem wir einige Angaben, welche auch für beutsche Blumenfreunde Intereffe haben, ausheben. Obgleich die Tulpenwuth nicht mehr die frühere Sohe er= reicht, fo geben boch jahrlich noch Taufende von 3wiebel= fiften nach Franfreich, Deutschland, England, Rugland, Cfandinavien und Amerifa. Das Cavital, welches aus biefem Gewerbszweige jahrlich gelöft wird, überfteigt 3 Millionen, und es gibt Sandelsgartner in Saarlem, welche über 30,000 Gulven für Zwiebeln lofen. Man gablt feine 50,000 Bulden mehr für eine Tulpengwiebel, aber im vergangenen Frühjahre wurden boch die werthvollsten Erem= plare mit 200 Gulden bezahlt. Der Breis ber Snacinthen= zwiebeln fcwanft, je nach bem Modewerth, zwischen 5 Cents bis 200 Gulden, der ber Tulpengwiebeln gwischen 1/2 Gent und 5 Gulden, ber ber Krofuszwiebeln zwischen 1/2 bis 2 Cents. Gute Saarlemer Lilienzwiebeln werden auch fehr theuer bezahlt. Der Blumenzwiebelbau nimmt in Saarlem von Jahr ju Jahr an Umfang ju. Der Haarlemer Sandboden eignet fich portrefflich zu Diefem Erwerbezweige.

Galanthus plicatus, Bieb.

Beim ersten Athemzug der Frühlingslüfte in der Krim im Jahre 1855 über die Schlachtfelder und Lager der Alliirten vor Sebastopol, sahen die Soldaten eine Blume aus dem Boden hervorsprießen, welche Alle sogleich als eine Art von Schneeglöcken erfannten und als einen Borboten des Frühlings mit Jubel begrüßten. Davon nach England gesendete Zwiebeln haben hier in dem jüngst vergangenen Frühling geblüht. Die ganze Pssanze ist größer als Galanthus nivalis. Sie bildet dichte Büschel von gefältelten Blättern, und ihre Blumen enthalten mehr Grün als bei sener. Sie fommt natürlich im Freien fort und mag als Andenken an eine merkwürdige Geschichte in unsere Gärten aufgenommen werden. (Gard. Chron. Juni 1856.)

Lachenalia aurea, Lindl.

Unftreitig die schönfte aller befannten Arten biefer Gattung, mahrscheinlich ans Port- Natal stammend, woher fie ein Pflanzensammler in die Anstalt der Gartenbau- Gefellschaft verkaufte. Sie blühte zum ersten Male in Europa in biesem Frühling zu Chiswist. Die sammtlichen, sehr zahle reichen Blätter sind wurzelftändig, bandartig, beugen sich sehr graziös mit ben Spigen zur Erbe. Aus dem Mittelpunfte der Blätter erhebt sich ein Schaft von 20 Joll Länge, baran entwickeln sich viele große, sehr schöne goldgelbe, hängende Blumen; sie sind gut viermal größer als die von Lachenalia tricolor. (Gard. Chron. Juni 1856.)

Die erfte geftreifte Petunie mit grunem Rande.

Wenn ich hier fage: die erste gestreifte Petunie mit grünem Rande, so verstehe ich barunter, die erste, welche von dieser Art mir in natura zu Gesicht gesommen; Andere sind vickleicht schon früher so glüdlich gewesen, was ich weber bezweiseln noch bestreiten kann. Genug: diese Petunie gehört zu dem regelmäßigsten, elegantesten und schönsten, was von dieser Gattung mir jemals vorgesommen. Die Blume überragt die gewöhnliche Größe der französischen Blumen nur sehr wenig, hat einen regelmäßigen, sesten Bau, ein reines Weiß als Grundsarbe, darauf sehr entsschiedene und zierliche Streifung in lebhaftem Carmin und eine prächtige Randung in glänzendem Papageigrun.

Unter ben vielen Tausenden von diedjährigen Betunien: Sämlingen des herrn Chr. Deegen zu Köstrig prangen Dubende neuer Zeichnungen und Farbungen von Gestreiften edelfter Art, aber gewiß bleibt diese Grüngerandete die Königin von Allen. Frhr. v. B.

Heterotropa asaroides, Morr. & Done. (Asarum virginicum, Thunb.; A. japonicum, Hort. Belg.)

Diese interessante Blattpflanze wurde von Dr. Siebold aus Japan gebracht und unter Rro. 3746 im Botanical Magazine sehlerhaft abgebildet. Sie wird bis jest im Grünzhaus cultivirt, erträgt aber ohne Zweisel den Winter auch im Freien; sie blüht im April und Mai.

Befdreibung: Der Burgelftod abnelt bem von Asarum europaeum, ift fnotig und veraftelt; beffen Ber= ameigungen bringen an ihren Spigen je zwei gestielte, tief bergformige, ber Giform nabe, gangrandige Blatter, Die gleich ber gangen Bflange fahl find und babei Fleden und Beichnungen gleich benen von Cyclamen europaeum haben. Blattstiele aufrecht, fo lang als die Blatter, an der Innen= feite tief rinnenformig. Bon ber Bafis berfelben und aus einer mit Bracteen befetten Schuppe erfcheint die Bluthe, nidend ober hangend, an einem fehr furgen Stiele. Sulle gebrudt : fugelformig, buntelgrun mit Burpur verwafchen, nahe an ber Bafis zusammengezogen, noch mehr an bem blafferen Saum, ber brei große, breiedig : ftumpfe, magerecht ausgebreitete Abtheilungen hat. Die innere Dberflache er: fcheint tief=zellenformig. Die zwolf Staubgefage treten aus einer am Dbertheil bes Fruchtfnotens umgebenben Scheibe hervor. Staubbeutel faft fibend, wechselweise groß und flein, aufrecht, eiförmig, gespiht; Bellen an den Seiten des spihigen Connective verwachsen. Fruchtknoten: eine kurze dicke Caule, nur an der Basis mit der Hülle verwachsen, sechozellig; Bellen vielnierig; Narbe groß, start sechostetablig, über den ganzen Fruchtknoten wagerecht ausgebreitet, jeder Strahl trägt an seiner Spihe eine narbenartige, drufige Fläche.

(Bot. Mag. 4932.)

Sübsche Berwendung von Tropaeolum-

Berr C. C. Siedmann in Weimar erfreute in Diefem Sommer Die gablreichen Befucher feines Gartens auch burch eine Aufftellung von 24 Barietaten von Tropaeolum, welche wohl Rachahmung verdient und finden wird. Er hatte ein 70 Fuß langes und 7 Fuß hobes Gitter von Schnuren von Often nach Weften gezogen und baran, mit Berüdfich: tigung ber verschiedenen Soben biefer Gorten folche einge= pflangt. Gin außerft heiterer und reigender Unblid! Bu= gleich bient eine folche Band trefflich bagu, um in ihrem burchbrochenen Schatten fleiner, gegen unmittelbare Sonnen: ftrahlen empfindliche Pflangen aufzustellen. Da hierbei nur ber von felbft abgefallene, alfo gehörig reife Camen ge= fammelt wird, fo fann man aus foldem auch gefunde und fcone Pflangen erwarten und hat bei folder Bufammen= ftellung vieler Barietaten auch neue Spiel : Arten bavon gu hoffen. Frhr. v. B.

Vermehrung der Pelargonien durch Wurzelftucke.

Bon werthvollen Sorten fann diefe Bermehrungs : Art ben Gartner einigen Bortheil gewähren. Feine unreife Bürzelchen taugen aber bazu in feiner Beise, sondern nur gereifte, bereits etwas feste Theile. Zu diesem Behuse stopfe man solche Burzelstücken zu Ansang des Mai in fleine Töpfe (die unter Glas in einem halbwarmen Kasten gestellt werden muffen) oder unmittelbar in den Grund eines halb-warmen Beetes, wo sie schnell und sehr erfreulich heran-wachsen. (Journal d'Hortic.)

Schöne Venfees.

Bu bem Schönften, mas ich in diesem Jahre nach Größe, Form und Farbenschmud von Benses gesehen habe, gehören die vierzehn Beete von Hrn. C. C. Sie dmann in Weimar, worunter sich namentlich von Gestreiften, Gesteckten, pelarzgonienähnlich Gezeichneten, Blauen zc. wahre Musterblumen in Menge befinden. Davon wird nun der Samen forgsfältigst gesondert gesammelt. Auf die Frage, woher Herr Sie dmann den Samen zu diesen ausgezeichneten Blumen bezogen habe? hörte ich zu großem Bergnügen: von den Herren Moschowig & Siegling in Ersurt.

Frhr. v. B.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 39.

Erfurt, ben 27. September.

1856.

Aus der diesfährigen Pragis der Penfees : Bucht. *)

Bon allen englischen, französischen und deutschen Lehren über die Gultur von Viola tricolor maxima, erscheint mir in praftischer Sinsicht die furze Anweisung von herrn F. C. heinemann in Ersurt, als die zuverlässisste und verständlichste, wo es sich nicht darum handelt, einzelne Schaus Gremplare für die Ausstellungen zu erziehen, sondern den Garten mit schönen Gruppen und Massen, sondern den Worin jährlich neue und schönere Blumen entstehen, die Mannichfaltigkeit sich verunendlicht.

Indeffen habe ich in diesem Augenblicke ein lebendiges Beispiel vor Augen, welches allen Lehren von reichem, setztem Boden, von Feuchterhaltung zc. Hohn zu sprechen scheint, oder vielmehr: welches eine merkwürdige Anomalie bildet.

Serr C. C. Siedmann hier hatte nach Bepflanzung feiner vierzehn Beete mit Pensées noch eine Menge von Pflänzlingen übrig, für welche eigentlich fein Plat mehr vorhanden war. Die Nord= und Bestwand seines ungefähr 30 Fuß langen Erdfastens, ift mit einem Anwurf des magersten und sehr sandreichen Lehms, zum Schutz gegen Nässe und Kälte so belegt, daß er eine Böschung von 40 bis 42 Grad bildet. Diese nachte Stelle war mir ein Greuel und halb im Scherz ermahnte ich zu deren Bepflanzung mit den übrigen Penséesämlingen. So geschah denn auch.

Diese Pflangchen überdauerten zwar die anhaltende Trodenheit und Site, während welche ich fie ein einziges Mal tüchtig bebrauft hatte; aber fie ftanden bis in die zweite Hälfte des August hoffnungslos ärmlich und einzelne Blumden machten Diesen Stand um so mehr bedauerlich, da fie in Formen, Zeichnungen und Farben Borzugliches zu vers rathen schienen. Wir überließen, mit Ausnahme forgfältiger Reinhaltung vom Unfraut, die Sache der Natur, ohne durch irgend ein Mittel zu Gulfe zu fommen.

Plöplich begannen zu Anfang September diese Pflanzen sich fräftig, ja üppigst zu entwickeln, so daß die an der Mordseite den ganzen Boden mit ihrem Neichthum von Stengeln und Blättern bedecken, während die an der Westsfeite, also der Sonne ausgesetzen, bei weitem nicht so gut stehen. Aber jene Nordseite entsaltet zugleich seit vierzehn Tagen eine ungewöhnliche Fülle von Blumen und zwar von Blumen ersten Ranges durch außerordentliche Größe, edle Form, elegante Zeichnung, glänzende Färbungen und zierzliche Panaschirungen, so daß diese Böschung ein Gegenstand der Bewunderung aller vielen Besucher geworden und jest immer von Neuem Stengel und Blüthen treibt. Aber merkwürdiger Weise zeigte sich bis jest bei keiner einzigen Blume der mindeste Ansaß zu Samen, während die Pensées in den flachen Beeten bessen so viel bringen.

Darf man baraus nicht folgern, baß biese Pflanzen, auf einer so fteilen Böschung bes magersten Bobens, baß auch ber stärkste Regen unmöglich tief in ben Boben einz bringen kann, lediglich den starken Nachtthauen alle ihre Kraft und Herrlichkeit verdanken, und ferner: daß die unz mittelbare Einwirkung der Sonne ihnen nicht Kraft verzleihe, sondern vielmehr entziehe?

Die sammtlichen Pflanzen follen über Winter hier fteben bleiben. Sie erhalten einen fehr ftarken Mantel zu grösperem Schutze bes Erdkaftens. Ich bin begierig im fommenden Frühling zu erfahren, ob und wie fie biefen Zustand überleben werben.

Beimar.

Frhr. v. B.

Das Blau in den Garten.

Wo man auch in großen wie in fleinen Garten fich umsehen moge, überall mangelt zu Bollendung ber Harmonie ber Farben bas reine Blau. Die Natur ift bamit

^{*)} Wenn ich in Nro. 38 bieser Blätter von ber ungemeinen Schönsheit ber Pensées bei herrn E. E. Siesemann hier sprach, so kann ich es jest noch lauter thun, indem sich seitbem wieder manches Köstliche entwickelt hat, worüber auch herr Professor Dr. K. Koch in Berlin und herr F. A. haage jun. in Ersurt wohl Zeugnis ablegen können, ba ihnen Sammlungen von diesen Blumen gesendet worden. Anmerk, b. Berk.

in ber That auch fparfamer umgegangen, als mit Roth, Gelb und Weiß. Reine ber großen Lieblingsgattungen ber Rofen, Georginen, Phlore, Tropaolen, Mohne, Nelfen, Malven, Levfoyen, Aftern, Balfaminen, Tulpen, Baonien, Betunien 2c. hat eine reinblaue Art ober Barietät.

Bielleicht wendet man mir ein, daß nur vom früheften Frühjahr bis in ben tiefften Berbst blaue Bluthen von Gentianen, Biolen, Aconiten, Spacinthen, Glorinien, Achimenes, Berbenen, Ageratum, Nemophylen, Whitlavien, Eutoca, Campanula, Dipofotis, Agapanthus zc. in fatt: famer Menge und Abwechslung ju Gebote fteben. Allein bamit ift für die meiften Zwede nur febr wenig, für manche gar nichts gethan. Denn mehrere biefer Blauen werben fich schwerlich jemals bei uns im freien Barten einburgern laffen; mehrere zeigen ein Blau, welches mehr bem Biolett angehört, andere zwar ein liebliches aber viel zu belles Blau; Die Aconiten find für gewöhnliche Gruppirung gu hoben, die ebenfalls indigoblauen Bentianen zu niedrigen Buchfes; bas eigentliche Uzur, bas Königs =, Türfen = und Frangblau, ober wie man es fonft provingiell zu nennen beliebt, befigen wir an Pflangen für bas freie Land fast lediglich an Delphinium sinense und perenne, indem wir die edle Salvia patens boch nur aushulfsweise bazu verwenden fonnen.

Bierbei offenbaret fich benn die große Macht und Bahigfeit des menschlichen Schlendrians und menschlicher Unacht= famteit, fo wie unferer leidigen beutschen Gewohnheit, in folden Dingen nichts aus eigenem Untrieb und eigener Heberzeugung zu thun, fondern erft geduldig abzumarten, bis England, Franfreich, Solland, Belgien ober Italien etwas jum Mode : Artifel erhoben haben. Reines Diefer Lander hat fich bisher entschieden für diese beiden Blumen= Arten als Lieblinge und Mode: Artifel ausgesprochen, mahr= fcheinlich nicht aus bem merfantil einfachen Grunde, weil mit beiden ber Sandelsgartner goldene Berge nicht erringen fann, fondern mit einem bescheidenen Ertrage fich begnugen muß. Go mandelt benn auch bas Bublifum in feiner Bemutblichfeit alljährlich an Diefen fconen Blumen vorüber, bewundert fie mohl - läßt fie aber ruhig bei dem Sandels: gartner fteben, ohne ben eigenen Barten bamit wohlfeil und bequem schmuden und neue Wirfungen barin hervorrufen zu wollen.

Man nahm einmal einen Anlauf mit Delphinium sinense, boch dauerte diefer Eifer nicht lange und erkaltete bald wieder, obgleich eine Menge neuer Farbenspiel-Arten davon schon in den ersten Jahren erschienen. Diese Bernachlässigung mag einen Grund mit darin haben, daß das Delphinium sinense nicht frei von unangenehmen Launen ist und zuweilen aller Pflege und Liebe zum Troß frankelt und eingeht.

Eben deghalb erscheint es aber um so unbegreislicher und unverantwortlicher, daß man auch an Delphinium perenne so gleichgültig vorübergeht, an diefer so robusten und eles ganten Pflanze, bie gang frei ift von ben Launen ihrer chinefifchen Schwester, ihren Bluthenreichthum in allen Ruancen von Blau an Achren ober Rispen von 8-20 Boll Länge vom Juni bis in ben Oftober bietet und durch beren bichtgebrängten Bluthenstand um fo prachtvoller erscheint.

Belche köftlichen Combinationen könnte nicht ein gesichmackvoller Gartenfreund mit folden Delphinien und gelben, rothen und weißen Blumen in seinem Garten ordnen! Wie prunkt eine Gruppe solcher Delphinien aus allen übrigen Farben hervor! Wie schön macht sich die Einfassung von Strauchmassen mit diesen blauen Herrlichkeiten! Wie reizend schwingt sich davon eine kleine Gruppe einzeln über den Rasen empor! Und dies Alles gewinnt man ohne viele Mühe, Arbeit und Kosten!

Clematis divaricata, Jacq. (C. cylindrica, Sims.; C. viorna, Andr. non Linné.)

Der Stengel ift holzig, aufgerichtet, steif, bunn, faserig, gestriemt, erreicht eine Sohe von 18 — 20 Boll, hat eine fahle, grunlich bunfelbraune Rinde; er macht gegenübers ständige, ausgebreitete Aeste, wovon die obersten am längsten werden. Die Blätter erscheinen gegenüberständig, ungleichs siederig, gewöhnlich mit fünf sigenden, etwas dicken, ovalen, gespisten, sehr ganzrandigen, fahlen Blättchen, auf einem gemeinschaftlichen, stengelumfassenden, mit Rinnen versehenen oder tiefgesurchten, am Ansah der Blättchen gesnieten oder mit einem Ellbogen versehenen Stiele.

Die Bluthen fommen einzelnständig und nidend an ben Spigen ber Zweige. Der Relch befteht aus vier petalen= artigen, schon blagbläulich = violetten, 2/3 - 1 Boll langen, aufrechten, an der Bafis genäherten, langlich = langettigen, gespitten, an ber Spige etwas auswarts gerollten, an ben Randern welligen Sepalen, mit brei weichhaarigen, ein wenig lederartigen gangenerven. Die Staubgefaße find gablreich, fürzer als ber Relch; Die Staubfaden gelblich, behaart, brufig, abgeflacht und nach ber Spipe bin rinnen= förmig, die Staubbeutel gelb, ber Lange nach mit bem Enbe ber Staubfaden vermachsen; Die Dvarien gahlreich, ein wenig gerundet; fle tragen pfriemenformige, weißborftige Briffel, Die Borften find an der Bafis langer; auf Diefen Briffeln figen einfache, weichbehaarte Rarben. Die Früchte werden beinahe rund, etwas gedrudt, fahl, bleiben mit bem Griffel gefront, ber anschwellend um fich felbit fich rollt und bededen fich mit braunlichen, feidenartigen Saaren; fie ruben eingesett auf einem converen und punftirten Fruchtboben.

Diese fcone Art ftammt aus Bennfplvanien und Carolina. Gie erheischt ungefahr bieselbe Cultur wie ihre Gattunge:

^{*)} Eine reichere und schönere Sammlung von Narietäten bieses Delphinium perenne habe ich noch nirgends gesehen als bei Chr. Deegen in Köstrip, ber bieser Gattung bie sorgsamste Pflege mit Borliebe wibmet.

verwandten, in leichter Dammerde. Man vermehrt fie durch Samen, den man fogleich bei feiner Reife einlegt, ober

beffer durch Ableger.

Diese Art ist nicht vollsommen so hart wie die übrigen Clematis aus dem Norden von Amerika oder Europa; da sie indessen erst ziemlich spät zu vegetiren beginnt, so erträgt sie unsere Winter gut. Bei einer warmen Lage an einer Mauer oder an einem Zaune, fängt sie im Juli an zu blühen und blüht bis in die Frostzeit fort. Sie verdient jedenfalls in hohem Grade eine Verbreitung in unseren Gärten. (Revue hort., 16. Sept. 1856.)

Rosa bengalensis viridiflora.

In Nro. 18 der allgemeinen Gartenzeitung bestreitet Gerr A. D. das Borhandensein einer wirklichen grünen Rose und nennt deren Erscheinung "eine bloße Miß: bildung, wobei die Blüthenbildung gestört und auf der Stufe der Blattbildung stehen geblieben ift und die scheinbaren Petalen nur modificirte Stengelblätter sind."

Natürlicherweise fann ich bagegen nichts einwenden in Betreff jenes Rosenstodes, ben ich nicht gefeben habe; aber erlauben muß ich mir, bagegen eine eigene Erfahrung auf= guftellen, Die jest noch lebendig vor mir fteht. Berr C. C. Siedmann hatte aus ber Laurentius'fchen Gartnerei in Leipzig ein Eremplar jener Rosa bengalensis viridiflora er: balten und foldes behufe ber Bermehrung fogleich verschnitten, jeboch einen Aft bavon unberührt gelaffen. Un Diefem Afte zeigte fich bald eine vollfommen regelmäßige Bluthenfnospe mit rundlichem Fruchtfnoten. Bor vierzehn Tagen erschien zwischen fich erschließenden Reld : Abtheilungen Die Rnospen: fpibe - grun; feit acht Tagen legten fich fammtliche Reld: Abiheilungen auseinander und hubich gurud, wie bei einer Ruchfie und eine vollfommen regelmäßig gebaute, burchaus grune Knoope entwidelte fich weiter und weiter, bis fie beute fich erschloß und eine grune Bengalrofe von ungefahr 21/2-23/4 Boll Durchmeffer und zwei Reihen gang gewöhns licher Betalen bildete, woran die Befruchtungswerfzeuge fo hubsch fich zeigen, baß man fogleich die Untheren befeitigte und die Rarbe mit Bollen von der Bengalensis Cramoisi superieur befruchtete. Siernach wird es fich nun ergeben, ob die Frucht unter Glas jur Reife gebracht werden fann und ob fie feimfähigen Samen bringt.

Darüber werbe ich zu seiner Zeit treuen Bericht ersftatten. Indessen hoffe ich aber, daß diese merkwürdige Reuheit sich bald weiter verbreiten und alsbann hinlänglich Gelegenheit zur Entscheidung bieten werde, ob sie eine Missbildung mit nur modisicirten Stengelblättern oder eine wirtzliche regelrechte Rosenform, eine neue Barietät von Bedeutung ift, obschon sie in feinem Falle eine schöne Rose genannt werden kann.

Frhr. v. B.

Agave Celsii, Hook.

Stammt wahrscheinlich aus Merifo und fam schon vor vielen Jahren in die Anstalt von Herrn Cels zu Paris. In England blühte sie im Mai und Juni 1856 zum ersten Male.

Befdreibung: Bang ohne, ober mit fehr furg über die Erde hervorragenden Stengel. Blatter 11/2-2 Fuß lang, eirundlich : langettig, ploglich und icharf ftachelfpigig, auf ber Dberfeite faft flach, auf ber unteren mehr conver, am Rande mit furgen, mehrgestaltigen, geraden oder fichel= förmigen, einfachen ober zweitheiligen ober gabnigen Stacheln, Durchaus blaß graugrun. Schaft 4 Rug lang, gang bebedt mit bachziegelformig geftellten, an ber Bafis blattahnlichen Schuppen, welche nach oben fleiner und fleiner werden. Alebre länglich, einfach. Blumen gewöhnlich zwei fehr nahe beisammen ober aus bemfelben Bunfte, unter jeder ein bis zwei pfriemenformige, 1/4-3/4 Boll lange Bracteen. Sulle gegliedert auf einer ringartigen Scheibe, gegen 2 Boll lang, trichterformig, fleischig, grun, mit Burpur verwaschen; Rohre furchig; Saum von feche, maßig ausgebreiteten, eirunden, fpigigen, etwas concaven Abtheilungen. Staubgefaße feche; Stanbfaben doppelt fo lang ale die Gulle, aufrecht, pfriemenformig; Staubbentel lang, linealig, zweizellig, unten grun, oben purpurartig. Fruchtfnoten langlich, gefurcht, breizellig; in feber Belle Gierchen in zwei Reihen; Griffel fo lang ale bie Staubgefaße, fabenformig; Rarbe faum bemerflich breilappia. (Bot. Mag. 4933.)

Leichte Stachelbeertreiberei.

Don den Stachelbeersträuchen im Freien löse man in der ersten Woche des August die Ausläuser ab und pflanze solche in Töpse von 21/2 Zoll mit einem Gemenge von 3/4 Rasenserde und 1/4 verrottetem Kuhdünger. Man stelle sie nun in einen geschlossenen Fensterkasten, damit sie um so sicherer und schneller anwachsen. Nach vier die füns Wochen werden sie sich so bewurzelt haben, daß man sie in vierzöllige Töpse umpflanzen kann. Sobald sie darin sich einigermaßen besessigt haben, stelle man diese Töpse ins Freie, an einen recht luftigen Ort. Zu Ansang Dezember bringe man sie behufs der Ileberwinterung in einen kalten Kasten für Weintreiberei (oder an einen Ort mit ähnlicher Temperatur und gehörigem Licht) von ungefähr 40 Grad Fahrensheit Wärme, die im April dis auf 55 Grad gesteigert werden kann.

Sobald hier bie Früchte zu schwellen beginnen, ertheile man wöchentlich zweimal einen Guß mit fluffigem Ruhsbunger, ber schon einige Tage gestanden hat und bie Ernte wird eine sehr erfreuliche werden. (Gard. Chron.)

Die neue Bisquit : Rartoffel.

Die, wenn ich nicht irre, vor einigen Jahren burch herrn Chr. Deegen in Roftrit in Umlauf gebrachte neue

Bisquit: Kartoffel hat sich bereits ziemlich weit verbreitet und erscheint bereits auch als eine Beute von Spekulanten hin und wieder falsch im Handel. Diese Kartoffel hat sich auch in diesem Jahre wieder in den verschiedensten Gegenden, Lagen und Boden: Arten als eine vortreffliche Frucht und durch große Tragbarkeit so schön bewährt, daß man sie mit gutem Gewissen überall empfehlen darf und empfehlen soll, da noch immer so viele mittelmäßige und schlechte Sorten cultivirt werden und an Gutem überhaupt niemals Uebersfluß sein kann.

Frhr. v. B.

Ueber Berbasterung von Pelargonien mit Geranium pratense etc.

Es ist mir erfreulich, daß ein leicht hingeworfener Gebanke die Aufmerksamkeit hin und wieder erregt hat; ich
glaube deßhalb auch auf einen Umstand aufmerksam machen
zu müssen, der wahrscheinlich nicht gehörig beachtet worden.
Ich bin nämlich der Ansicht, daß eine solche Berbasterung
mit unseren gewöhnlichen Pelargonien schwerlich anschlagen
wird, dagegen wahrscheinlich mit den sogenannten ScarletBelargonien, wovon wohl die weißen, heltrosenrothen 2c.
Barietäten um so mehr zu solchen Bersuchen zu wählen
fein dürften, da in ihnen die Neigung zum Bariiren offenbar eine stärkere ist, als bei den übrigen. Bersuche, welche
so wenig Zeit und Mühe und gar keine Ausgabe beanspruchen, dürften immerhin anzurathen sein. Frhr. v. B.

Phormium tenax als Winterzierde für das Zimmer.

Unter ben Pflanzen, welche durch ihr schönes Grün und ihre elegante Form eine ber hübscheften Zierden für Zimmer über Winter bilben, gebührt bem Phormium tenax eine ber vorzüglichsten Stellen. Dennoch findet man es in deutschen Häusern nur sehr selten und auch die deutschen Gärtnereien scheinen sich mit Anzucht dazu geeigneter Eremplare nicht sehr zu beschäftigen. Es dürste daher für Handelsgärtner und Freunde von Winterpflanzen im Zimmer von gleichem Interesse sein zu erfahren, daß das Bureau de la Belgique horticole zu Lüttich solche Pflanzen in großer Anzahl zur Abgabe bereit hat.

Anzeigen.

Große Anktion von Pflangen.

Montag, ben 13. Oktober von 9 Uhr Morgens ab, sollen aus Ebuard Haenel's Garten zu Berlin, Potsbamer Straße Nro. 118, folgende Pflanzen, nämlich: Ananas, Azaleen, Gactus, Camellien, Coniferen, namentlich vorzüglich schöne Araucarien, Belargonien, Rhobodendren einschl. Siftim, und eine große Parthie Warm= und Kalthauspflanzen in meistens schönen und kräftigen Exemplaren öffentslich versteigert werden. Auch stehen baselbst mehrere große hölzerne und transportable Ausbewahrungshäuser und Kasten für Pflanzen, sowie endlich einige hundert junge Obstbäume verschiedener Art zum Verfaus.

Bom Cap ber guten Soffnung erhielten wir fo eben eine reich Collection ber feltenften Samereien biesjahriger Ernte. hierüber, fo wie über selbstgeerntete Blumen = und Gemufesamereien, wird bem nachft ber Engros - Catalog zur Ausgabe bereit liegen, ben uns noch unbefannte Samenhandler, postfrei, abzuforbern bie Gute haben wollen.

Moschkowitz & Siegling.

Juniperus virginiana 12 Stüd 5-7 Huß hoch	Rh.	8
Quercus coccinea 100 " 2-3 " "	. #	6
" rubra 12 " 4—10 " "	" 2	-3
Paeonia arborea, mit 6-10 Blumen, 1 Stud	. #	1/2
" blubbare, mit 2-3 Blumen , 12 Stud .	. #	4
Sochftammige Rofen 25 Stud		8
" " 100 "	"	30
Feraria tigrida 100 "		11/2
w w 1000 w	"	12
Lilium lancifolium, gut blubbar, 12 Stud	"	4
" punctatum, gut blubbar, 12 Stud	·W	5
Topfnelfen in Rommel 24 Stud	#	1
" " 100 "	. #	4
Tuberofen 12 Stud 12 99r. 100 Stud		2
Schneeglödchen, gefüllte 100 Stud	99	11/0
Fr. Neidigk in Deffau		, 2

Gine feit vielen Sahren bestehenbe, gut rentirenbe Sanbelogartnerei, in einer lebhaften Provinzialstabt belegen, ift wegen Uebernahme eines anberweitigen Geschäftes mit bem gesammten Inventarium und einem umfangreichen Bestanbe von guten, neueren Pflanzen billig und unter sehr annehmbaren Bedingungen zu verlaufen. Rabere Ausfunft hierüber ertheilt ber Runst- und Sanbelogartner Alfred Topf in Ersurt.

Bei F. M. Serbig in Berlin (Linkoftrage Aro. 6.) ift nunmehr vollftandig erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Blumenzucht in ihrem ganzen Umfange.

Gine praktische Anleitung zur Erziehung und Wartung ber Blumen im Freien, in Glas= und Treibhäufern, wie auch im Zimmer. Nach ben neuesten Ansichten und eigner vieljähriger Erfahrung bearbeitet von

P. F. Bouché, Runflgärtner und Mitglieb ber Raturforscher - Gefellschaft.

mb C. Bouché,

Rönigl Infpettor bes botanifchen Gartens bei Berlin.

Zweite gang umgearbeitete Auflage.

compl. in 3 Banben. 7 Thir.

Diese zweite Auflage bes renommirten Werfes ift eine an Pflanzen-Arten fehr bereicherte und hinschtlich ber Cultur-Angabe als eine fehr vermehrte nunmehr vollständig erschienen. Die reichen darin enthaltenen, auf eigene Erfahrung beruhenden Angaben werben wesentlich zur Förderung des Gartenbaues beitragen und jedem Gärtner und Liebhaber der Blumen eine willsommene Unleitung zur Pflege, Wartung und Erziehung der Blumen gewähren. Ein synonymisches Register, welches die verschiedenen Gartennamen ein und berselben Pflanze zusammenstellt, ist der neuen Auflage beigefügt worden.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

N. 40.

Grfurt, ben 4. Oftober.

1856.

Ginige Worte über das Pfropfen.

Hat man von der Pfropffunst schon alle Bortheile benutt? Ganz gewiß nicht! Man hat in diesem Punkte bereits sehr viel gethan, aber bei weitem nicht Alles; daher
bleibt noch Manches zu versuchen und zu erstreben übrig,
und mancher Versuch wird zu neuen Erfahrungen führen
und jede neue Erfahrung führt zu irgend einem guten Resultate, so lange man als Basis und Führer die Bissenschaft und deren Grundfäße gebraucht. Unter dergleichen
Erfahrungen können einige praktischen Bortheil gewähren,
andere einen Fortschritt in der Pflanzenphysiologie herbeiführen. Aus diesem zweisachen Gesichtspunkte sollen denn
auch die beiden neuen Versuche betrachtet werden, welche
diesen Aussahl hier veranlaßt haben.

Ganz nahe bei dem Dorfe Villespy im Aude, 12 Kiloz meter weit von Castelnaudary, in einer Gouttine Betite genannten Ansiedelung, fam ein Gärtner Namens Guillaume Alric auf den Gedanken, Kirschreiser auf Kirschlorbeer zu pfropfen. Er bediente sich dabei der Pfropfung in den Spalt und brachte diese ungefähr 7½ Fuß hoch über dem Boden an. Seine Operation gelang vollkommen auf allen Unterlagen, deren er fünf die sechs gewählt hatte. Solches Pfropfen geschah vor fünf die sechs Jahren. Der Stamm der Unterlage und das Pfropfreis haben einen fast gleichen Durchmesser, d. h. ungefähr die Dicke eines Armes, jedoch erscheint das Pfropfreis ein wenig stärker. Diese Kirschedume tragen alijährlich Früchte, welche von anderen Kirschen berselben Sorte in gar nichts sich unterscheiden sollen, jedoch dabei etwas früher zu reisen scheinen.

Diese Thatsache ist in mehrfacher Hinsicht merkwürdig: sie befrästigt das in der Botanik seit geraumer Zeit angenommene Princip, daß eine Beredlung durch Pfropfen zwischen Pflanzen von derselben Gattung möglich ist und zwar auch unter zwei Arten, wovon die eine immergrün ist und die andere die Blätter abwirft. Da der Kirschlorbeer (Cerasus Lauro-Cerasus, Lois.) die einzige immergrüne Art dieser Gattung ift, so erscheint vielleicht die Bemerkung nicht als

unnuß, daß die umgefehrte Operation, d. h. ein Pfropfen von Kirschlorbeer auf die gewöhnliche Cerasus Padus mit den abfallenden Blättern, dem Herrn Direktor Neumann zu Paris stets gelungen ift, wie man aus deffen flassischen Werte "Notions sur l'art de faire les boutures, 2. edition, p. 91 ersehen fann.

Eine andere Betrachtung darf dabei nicht verfäumt werden. Befanntlich enthält der Kirschlorbeer in seinen Blättern und wahrscheinlich in allen seinen Theilen, vielleicht mit einziger Ausnahme seiner Früchte, welche manche Leute ohne allen Nachtheil essen können, ein starf giftiges Princip, eines der stärfsten Giste, nämlich Blaufäure. Merkwürdig ist es daber sedenfalls, daß durch das Pfropfen auf diesen Baum, wenigstens den Früchten des Pfropfreises diese giftige Eigensschaft nicht mitgetheilt wird.

Bu allen Zeiten hat man die Schwierigkeit des Pfropfens bei Baumen mit milchigem ober farbigem Safte anerkannt. Derfelbe oben ermähnte Gartner war nun auch auf den Gedanken gerathen, den Feigenbaum auf Unterlagen der eigenen Art, ja das Reis auf den eigenen Mutterstamm zu pfropfen, und diefer Berfuch gelang ihm vollfommen.

Wir sahen in seinem Garten Beredelungen der schwarzsfrüchtigen Feige auf Unterlagen der weißfrüchtigen und umsgekehrt, so daß derselbe Stamm zwei die drei verschiedene Sorten von Feigen trug. Man versicherte und, daß die Früchte folder Pfropfungen früher reisen, größer und besser werden, als an gewöhnlichen Bäumen. Wie dem aber auch sein möge, genug das Pfropsen in solcher Beise schlägt so gut an, daß gewöhnlich die Dicke des Edelreises jene der Unterlage sehr bald erreicht und häusig die Anwuchsstelle sogar sehr schwer zu erkennen ift.

Indessen scheint das Gelingen dieser Operation einigen Schwierigkeiten unterworfen zu sein: eine der Bedingungen des Gelingens scheint die zu sein, daß man alle übrigen Aeste des Baumes, worauf man veredelt, beseitige, d. h. abschneide. Dennoch versichert der obige Gärtner, daß die Operation ihm stets gelungen sei.

Bosc spricht von bieser Operation in dem Artifel "Feigenbaum" bes Nouveau cours d'Agriculture, T. VI. p. 451; aber er fügt hinzu: "Man pfropft diesen Baum sehr selten, weil man sich durch alle anderen Mittel der Bermehrung, wie Senfer, Ableger, Stecklinge, Wurzeln 2c. die gewünschten Barietäten leicht, bestimmt und schnell versichaffen kann."

Bringen indeffen unsere Feigenbaume auch ohne Sulfe bes Pfropfens gute Früchte, so erscheint es bemungeachtet vielleicht nicht unintereffant durch Thatfachen darzuthun, daß man auf folche Beise noch beffere Früchte erhalten fönne.

(Revue hort. Dr. D. Clos, Direftor des Pflanzen= gartens zu Toulouse 2c.)

Gine Krankheit der Mepfel: und der Birnbaume,

Diese Krantheit erscheint im Serbst an den jungen Aesten und Zweigen und greift diese von der außersten Spipe herein an: die Rinde wird rissig und hebt sich nach und nach wie Schuppen empor, wodurch der ganze Aft oder Zweig sehr rauh aussieht.

Im folgenden Jahre vermehren fich diese Fleden und verwandeln sich früher oder später in völligen Rrebs, welcher jedoch in der Regel erst im dritten oder vierten Jahre offen zu Tage kommt. Aber bei allen, schon seit langer Zeit franken Barietäten offenbaret sich der Krebs häusig sogleich im ersten Jahre und jeder davon befallene Aft ist unrettbar verloren. Die Bäume werden auf solche Beise ganz unstruchtbar oder bringen wenigstens nur eine kleine Zahl von unsansehnlichen, runzlichen, steinigten, gewöhnlich vor ihrer völzligen Reise anfaulenden Früchten, von sehr mittelmäßiger Güte.

Unter die Zahl der von dieser Krantheit am meisten besfallenen Birnbaume rechnet Herr Thomas vorzüglich die Barietäten: Bon Chrétien d'hiver, Colmar d'hiver, Saint Germain, Beurré gris, Beurré romain etc.; unter den Aepfelbäumen aber die Barietäten: l'Api, la Reinette à côtes, le Calville blanc d'hiver etc.

3m Allgemeinen find Spalierbaume biefer Rrantheit weniger unterworfen, als freiftehende.

Diese Krankheit findet man nicht allein in der Gegend von Met, sondern auch im ganzen Norden und Often von Frankreich und zwar je weiter nach Norden, desto intensiver und gefährlicher.

Gerr Thomas hat babei die für Obsteultur nicht unwichtige Bemerkung gemacht, daß alte, aus dem Güden in den Norden verpflanzte Barietäten frank werden und daß dagegen von dieser Krankheit schon ziemlich arg befallene Bäume nach einer Berpflanzung in südlichere Gegenden, bald wieder gefund werden und neue Lebensfraft gewinnen.

Die Urfachen biefer Krantheit sind eigentlich noch nicht befannt, aber die Erfahrung lehrt mit aller Sicherheit, daß eine fenchte Kälte sie vorzüglich und auffallend befördert. herr Thomas kennt bagegen nur ein einziges Mittel: einem folden erkrankten Baum bie ganze Krone abzustußen, und barauf eine gefunde und gutwüchsige Barictat zu pfropfen. Dies macht sich jedoch nur gut, wenn bie Unterlage ein Sämling ober ein Wildling ift, wogegen biese Operation bei Quitten : Unterlagen nur sehr selten gelingt.

Im Allgemeinen leiden die Apfelbaume weniger von diefer Krankheit; aber auch bei ihnen find es gerade die altesten und besten Barietaten, die am häufigsten davon besfallen werden.

Die Aften über biefest Uebel find noch lange nicht gesichloffen und wir werden wiederholt darauf gurudfommen.

(Revue hort. 16. Sept. 1856.)

Dircaea bulbosa var. Lateritia subalba, Hort.

Bor ungefähr zehn Jahren veröffentlichte Sir William Hoofer in dem Botanical Magazine eine Gesneriacce mit ziegelröthlichen oder vielmehr nankinfarbigen Blüthen, und nannte sie einsach eine Barietät von Gesneria bulbosa. Er unterschied sie von ihrem Thpus durch ihren mehr oder minder nickenden Blüthenstand und die blässere Färbung der Blumen. Diese damals in den Gärten neue Pflanze war durch den Natursorscher W. Purdie aus der Umgegend von Santa Maria in Neu-Granada nach England eingesführt worden. Unsere heutige Barietät Lateritia subalba unterscheidet sich von der Barietät Lateritia nur durch die mehr aufrechten und noch blässeren Blumen, welche nicht durch den Glanz, sondern durch die Eigenthümlichseit ihrer Farbe den Gartensreunden auffallen wird.

Aus dem gärtnerischen Gesichtspunkte betrachtet ist diese Barietät eine vortreffliche und in jede Sammlung von Gesnerien gehörende Pflanze. Ihr Colorit ist nicht nur versichieden von dem aller übrigen Arten dieser Familie — eine Ruance von Fleischfarbe mit lieblichen, sammetartigen, nankinsfarbigen Resteren — sondern im Allgemeinen bei Blumen ein sehr seltenes. (Flore des Serres.)

Trichosacme lanata, Zucc.

Diese eigenthümliche Pflanze unterscheidet sich von den zahlreichen befannten Asclepiadeen durch die haarigen, bartsartigen Anhängsel an jedem Lappen ihrer Corolle. Diese Anhängsel, welche jeder jungen Trichosacme ein so seltssames Aussehen verleihen, sinden indessen etwas Analoges in den riemenartigen Anwüchsen von Trichosanthes, Hodgsonia und von einigen Orchideen oder Theobromeen, an welchen sie jedoch volltommen kahl erscheinen. Andererseits ähnelt die Trichosacme hinsichtlich der Behaarung ihrer sämmtslichen Theile einigen Compositen von der Gruppe der Espeletia, deren Blätter aussehen, wie Lappen von Pelzstücken.

Sie ftammt ohne Zweifel aus Merifo, wo fie mahricheinlich nadte Belfen bewohnt und burch einige fleine, ihre Stengel überragenden Blätter an ihrer Basis gegen die Sonne geschützt wird. Die Blätter sind fleischig, wie mit einem seidenen Nebe überzogen. Die Dolden mit kleinen stapelienähnlichen Blumen sind mit langen gefrans'ten Fäden geschmüdt. Die Organisation dieser seltsamen Anhängsel gemahnt an jene von Strophantus dichotomus.

Diese Pflanze hat einen natürlichen Widerwillen gegen unsere furzen und dunkeln Spätherbsttage. Sie bedarf nicht nur eine beständige höhere Temperatur, sondern auch viel Licht und Sonnenstrahlen. Sie erheischt ihren Stand in nicht seingemachter Heiderde, gemengt mit grobem Kies oder kleinen Scherbenstücken. Mit dem Begießen muß man äußerst vorsichtig umgehen und im Winter des Besprengens sich ganz enthalten. (Flore des Serres.)

Eucalyptus globulus, Lindl.

Diefer Abkömmling aus Ban : Diemensland wird von ben bortigen englischen Colonisten the blue gumtree (ber blaue Gummibaum) genannt, ift noch nicht lange in England eingeführt, und eignet fich ohne 3meifel, außer feiner Berwendung im Landschaftsgarten, ju einer mefentlichen Bereicherung der Forfte in Gud= und Mittel= Europa. Er erscheint an Majeftat und Große ale Rebenbuhler, vielleicht fiegreich, der gigantischen Wellingtonia von Californien, indem Abichnitte bavon bei ber Ausstellung ju Bondon von 1851 allgemeines Staunen erregten und neue Broben bavon bei ber Barifer Belt : Ausstellung Diefes Anftaunen voll= fommen rechtfertigten. Sier lag nämlich eine von einem folden Baum geschnittene Bohle von 69 Fuß Lange, 101/2 Fuß Breite und 23/4 - 3 Boll Dide, mobei die Seeleute perficherten, baß man noch viel größere Abschnitte hatte porlegen fonnen, wenn beren Transport über Gee möglich Bohlen von 145-160 Kuß Lange geworden mare. fommen vor.

Der Baum erreicht in seiner Heimath, in Tasmanien an der südlichen Seite von Ban=Diemen, eine Höhe von 300—350 Fuß, einen Stammumfang von 30—150 Fuß 4 Fuß hoch über dem Boden; seine größeren Aeste erscheinen in den Urwaldungen gewöhnlich erst 100 Fuß hoch vom Boden, während manche dieser Niesenstämme erst in einer Höhe von 200 Fuß Aeste austreiben. Das Holz ist die jest hauptsächlich zum Schissbau verwendet worden. Es ist specifisch schwerer als das Holz vom Teck, von der englischen Siche und sogar von der Shorea robusta. Es schwist einen rothen, sehr adstringirenden Gummisaft aus, welchen man wie das Kino=Gummi verwenden zu können glaubt. Aus seinen Blättern destillirt man ein wesentliches Del, welches alle Eigenschaften des Caseput=Deles haben soll.

Bersuche mit Anpflanzungen im Größeren scheinen in England nicht recht gelingen zu wollen. Mehr Aussicht haben solche im mittäglichen Frankreich, weil bieses, bestonbers Corsifa, so ziemlich unter gleichem Breitegrad, wie

Ban = Diemensland, liegt. In Deutschland wird man fich bemnach auf die sparfame Berwendung Diefes Baumes für Wintergarten ac. beschranten muffen.

Beete bon Frühtulpen.

Die am häufigsten in Garten vorfommenben Tulpen blüben gewöhnlich erft ziemlich tief im Mai und bringen eine aute Wirfung nur ba bervor, wo fie maffenweife erfcheinen. Aber die Gartnerei befigt eine hubiche Bahl von Tulpen : Barietaten, welche icon im Marg und April in Bluthe fommen und feiner angftlichen Bflege bedurfen, um fcon zu erfcheinen. Un einer gemiffen Mannichfaltigfeit und Abwechselung mangelt es auch bei biefen Frühtulpen nicht: man bat beren einfache und gefüllte, einfarbige und panafchirte, große und fleine, gelb: und weißgrundige. Gie fugen fich in alle Erforderniffe ber Gartnerei, entsprechen allen Phantafien und Launen, fommen im freien ganbe fo gut wie im Glashaufe, find einzeln ober in Gruppen und Maffen, in vollen Beeten, in Rorben zc. gleich bubich, babei jeder Borfe juganglich burch ihren mäßigen Breis und in gleicher Beife vermehrbar, wie die fpatblubenden Tulpen. Wir glauben bavon vorzuglich folgende Barietaten empfehlen au dürfen:

Ginfache Barietaten.

Duc van Tholl, roth mit Gelb gerandet; von allen bie früheste.

" " gelb, fehr früh.

" " weiß mit Rofa gerandet; febr frub.

" " fcharlachroth.

" " major, ein wenig fpater.

Duc de Brabant, roth mit Gelb gerandet.

Belle-Alliance, fcarladroth.

Standard, weiß mit Rirfdroth geftreift.

La Candeur, weiß.

Rosa la précieuse, weiß und rofa.

La Favorite, weiß und gartrofa.

Proserpine, großblumig, weinhefenfarbig.

Calman, lilla, weiß gestrichelt.

Befüllte Barietaten.

La Candeur, weiß.

Imperator rubrorum, fcharlachroth.

Rex rubrorum, feurigroth.

Due de York, amaranthroth mit Beiß geranbet.

Pourpre, purpurroth, mit Beiß gerandet.

Der Hegenbefen.

An Fichten und Tannen bemerkt man nicht felten kleine kurze, gedrungene Aeste, die von Weitem aussehen wie ein Schmaropergewächs. Diese abnormen Gestaltungen nennt man in Frankreich rebrousses, balais de sorcières, paneurs de sotre, in England witches brooms, in Deutschland Herenbesen. Solche Mißgestaltungen entstehen durch einen

Schwamm, durch den Aecidium elatinum. Die Krantheit beginnt stets schon an dem ganz jungen Triebe noch in der Knospe; der Zweig wird dicker und dicker, bildet eine Art von unförmlicher Berknotung, aus welcher fleine, schmäcktige, gewundene Triebe hervortreten, welche in jedem Frühling fleine, ärmliche und bleiche, jährlich wieder abfallende Nadeln treiben. Auf diesem knolligen Wulste bemerkt man Löcher durch die Rinde, jedoch nur bis an das Holz ohne solches auch anzugreisen. In diesen Löchern hausen die Acarus und Aphis, Insesten, welche feineswegs die Ursachen, sondern lediglich die Folgen dieser Krantheit sind.

Diese Krantheit ift sehr weit verbreitet und nicht fehr ungewöhnlich, denn der Verfaffer beobachtete fie in der Schweiz, in den Bogesen, in Schweden und in Lappland. (Gard. Chron. Juni 1856.)

Reueste Petunien bon C. C. Siedmann in Weimar.

Rro. 50. Gloria mundi. Brillant bräunlich purpur carmin mit Atlasglanz und schwarzviolettem Schlund, welcher mit kleinen grünen Blättchen starf gefüllt ift; ber Rand ber ziemlich großen fast zirkelrunden Blume ist schön laubgrün und regelmäßig 1/4 Boll breit. Sie ist von frastigem gedrungenem Buchs, sehr reichblühend und die Blumen sind ihrer Stärke wegen von langer Dauer. Es ist gewiß die schönste aller bis jest befannten Grünrandigen, sowohl in Färbung als auch in Form.

Mro. 51. Iphigenia. Rosa und weiß marmorirt mit dunkels blau violettem Schlund und Adern; am Rande oft auch die ganze Blume mit gelblichem Grün verwaschen. Der Rand ist regelmäßig zurudgebogen, was die interessante Färbung um so beutlicher hervortreten läßt. Sie ist sehr großblumig und sowohl in Färbung als in Form ausgezeichnet.

Mr. 52. Psyche. Brillant rosa carmin mit graublauem Schlunde und dunkelspurpurn geadert; die Blume ift halbs gefüllt mit schön hellgrünen Blättchen und mit einem regelmäßig 1/2 Joll breitem Rande von gleicher Farbe, wie die Füllung, umgeben. Die Stellung der Blumen ist aufrecht und sind dieselben von bedeutender Größe und schöner Form. In jeder hinsicht ausgezeichnet und neu. Frhr. v. B.

Larix Kaempferi, Carr. (Abies Kaempferi, Lindl.)

Die Acste sind wechselständig oder zerstreut, abstehend, oft rückwärts gebeugt; die Rinde an ausgewachsenen Aesten ist violettartig grau, die der jungen Aeste und Zweige graugrün und fahl. Die Blätter sind flein, weich, $1^2/_3 - 2^1/_3$ Zoll lang, 2-4 Millimeter breit, flach, fahl, grün, an der oberen Fläche ein wenig conver und in der Mitte von

einer hervorragenden Nerve durchzogen, an der unteren Fläche bläffer und graugrun, in eine Spige verdünnt. Un den Zweigchen erscheinen die Nadeln bundelweise und find gewöhnlich fürzer als die an den jungen Trieben, wo fie wechselständig und zerstreut stehen.

Goniopteris gracilis, Moore & Houlston.

Eine nahe Anverwandte von Goniopteris reptans, von diefer jedoch durch alle Größen verschieden, so wie durch die mehr aufrechtstehenden und bis an das Ende proliferizrenden Blätter, auch die an ihren Enden mehr zusammensgehenden Abtheilungen. Es ist eine sehr hübsche Art der immergrünen Farrnfräuter für das Warmhaus. Sie stammt aus Jamaisa und wurde vor fünf Jahren in die Anstalt von Kew eingeführt. (Gard. Chron. Juli 1856.)

Coryanthes Sumneriana, Lindl.

Aus Brafilien; von einem Sammler des Herrn de Jonghe entdedt und nach Europa gebracht; blühte zum ersten Male in diesem Sommer zu Farnham. Castle. Rahe verwandt mit Coryanthes maculata unterscheidet sie sich von dieser durch ihre fledenlosen schofoladebraunen Blumen und die Form der Lippe. Sie macht einen aufrechten, über 18 3oll langen, nur durch das Gewicht der endständigen Blumen sich biegenden Schaft. (Gard. Chron.)

Rhytidea bicolor, Lindl.

Eine neue Zwiebelpflanze aus Californien, eingeführt bei ben herren Beitch & Gohn und von diefen heuer im Cryftallpalaft ausgeftellt. Sie ift ber Sattung Brodiaen am nachften verwandt, hat fehr schmale Blätter, fürzer als ber gedrungene Blumenschaft; Blumen mehrere, endständig, hängend, carminroth, mit gleichgroß sechstheilig umgeschlagesnem, meergrunem Saum. (Gard. Chron.)

Anzeigen.

Gine seit vielen Jahren bestehenbe, gut rentirenbe Sanbelsgärtnerei, in einer lebhaften Provinzialstabt belegen, ift wegen Uebernahme eines anderweitig en Geschäftes mit bem gesammten Inventarium und einem umfangreichen Bestande von guten, neueren Pslanzen billig und unter sehr annehmbaren Bebingungen zu verkausen. Rahere Auskunft hierüber ertheilt ber Runft und Handelsgärtner Alfred Topf in Ersurt.

Für Gariner und Defonomen.

Bei Bilhelm Schmid in Nurnberg ift fo eben erschienen und burch jebe Buchhanblung zu beziehen:

"Die Enline der schwarzen Malve ober bas Tagwerk Landfläche 200 Thaler Ertrag. Bon Friedrich Jakob Dochnahl." Breis 1/8 Thir.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 41.

Erfurt, ben 11. Oftober.

1856.

Neue Barietäten von Veronica Andersoni.

Bon dem, durch seine schöne Pflanzenzucht rühmlichst bekannten Kunft- und Handelsgärtner, herrn K. Feidel in Erfurt, liegen uns sehr interessante neue Barietäten von Veronica Andersoni vor, die er bei einer Aussaat gewonnen hat, und welche die weiteste Berbreitung verdienen. Diese aus fünstlicher Befruchtung entstandenen Sämlinge untersscheiden sich mehr oder minder auffallend, schon durch den Habitus von der Mutterpslanze und von allen bisher bestannten Barietäten dieser werthvollen Art. Bon den berreits zur Blüthe gesommenen Barietäten glaube ich besonders zwei auszeichnen zu dürsen, die sich durch ihre Schönheit jedem Pflanzenfreunde empsehlen werden.

Die erstere bilbet als Ganzes eine stattliche Phramide von etwas über 1 Fuß Sobe und entfaltet einen außergewöhnlichen Blüthenreichthum von über 70 Aehren, theils in Knospen, theils in aufgegangenen Blüthen. Diese Aehren sind in ihrer Form und Größe sehr verschieden: theils furz und stumpf, theils schlant und spiß. So steht zu hossen, das Stecklingspflanzen davon an Blüthenreichthum nicht zurückstehen werden. Die Farbe der Blüthen ist beim Ausgehen ein reizendes helles Azurblau, welches sich später in Blaßlilla verwandelt. Durch diesen Farbenwechsel gewinnt die Pflanze offenbar sehr an Reizen, da immer blaue halbossene und lillafarbige ganz offene Blüthen neben einander erscheinen. (Veronica Andersoni multistora?)

Gine zweite Barietät ift in ihrem ganzen Bau ber Mutterpflanze ähnlicher, jedoch im Ganzen schlanker, eleganter in ben Alehren, reicher in Produktion von Blüthen und uns vergleichlich schöner wie werthvoller durch das glanzende Blau ihrer Blumen. Gewiß gibt es keine schönere Barietät als diese. (Veronica Andersoni var. azurea?)

Obgleich noch nicht mit Bluthen ausgestattet, erregte bennoch eine britte Barietat meine Aufmerksamkeit in höchstem Grabe, und zwar burch ihren Habitus und ihre Kleinheit: eine bicht gebrängte, schon gebaute Pyramide von nur 5 Boll Gobe und Durchmeffer, mit einer zahllosen Menge zu

Zweigspischen prangend. Sehr zierlich daran find die Blätter, nämlich bedeutend fleiner als an Veronica salicisolia vera, etwas mehr abgerundet und dabei glänzend dunkelgrun, woburch die ganze Pflanze ein äußerst stattliches und heiteres Aussehen gewinnt. Blüthen hat dieser schöne Zwerg (Veronica Andersoni var. nana?) noch nicht gezeigt; aber möge er blühen wie er wolle, jedenfalls bildet er eine höchst reizende und eigenthümlich interessante Barietät, sowohl für Topscultur wie zur Einfassung von Pflanzengruppen.

Allen Pflanzenfreunden empfehlen wir diese schönen Reuheiten bestens. Sobald von den übrigen Sämlingen, welche zum Blüben gelangen, werden wir treulichen Bericht zu erstatten nicht versehlen. Frhr. v. B.

Rhododendron Brookeanum, Low.

Nach Sir James Broofe, dem Rajah von Sawarak benannte prächtige Art. Sie stammt von der Insel Borneo, wurde von Low entdeckt und von William Lobb in die Anstalt der Herren Beitch & Sohn eingeführt und erregte bei der Ausstellung des Gartenbau-Bereins 1855 zu London allgemeinste Ausmerksamkeit. Diese Art gehört zu den Epiphyten, hat sehr fleischige Wurzeln, womit sie vorzugsweise in etwas seuchten Wäldern wohnt. Am nächsten verwandt ist sie mit Rh. javanicum, doch hat dieses breitere gestielte Blätter, mehr hervortretende Staubgefäße und die Corollenslappen am Rande nicht gefraus't.

Beschreibung: Ein epiphyter oder im Boben wurzelnder Strauch. Aeste start, steif, dunkelspurpurn. Blätter öfters sehr groß, 6—9 Zoll lang, sest, lederartig, länglichslanzettig, spiß, am Rande ein wenig umgeschlagen. Blattzstiel sehr furz, dunkelspurpurroth, breit und dick, Blattz Oberstäche gefättigt grün, die untere Fläche ebenso oder ein wenig blässer, mit einzelnen, sternförmigen, kleinen Schuppen besetzt. Blüthendolde groß, loder, vielblumig, endständig. Blumenstiele sehr kurz, kahl. Kelch gar nicht vorhanden oder kaum bemerkar. Corolle zwischen der Glodens und Trichtersorm, groß, von gesättigtem Drange oder goldschims

mernden Ledergelb, fehr dickem Gewebe, fleischig ober ledersartig; die Röhre verlängert, an der Basis ausgeweitet, an dem Schlunde ausgebreitet und stusenweise in den großen, fünflappigen, gefraus'ten oder wellenförmigen Saum überzgehend. Staubgefäße zehn, so lang als die Röhre; Staubstäden flaumig an der Basis; Staubbeutel linealig länglich, gefrümmt und über der Mündung des Schlundes sehr auffallend gegen einander geneigt. Fruchtsnoten länglich, fünfzzellig, an der Basis mit einer breiten, ringförmigen, zehnzlappigen, sleischigen Scheibe, wie bei Rh. javanicum, umzgeben. Griffel fürzer als die Staubgefäße. Narbe groß, roth. (Bot. Mag. 4935.)

Gin Wort über Viola hybrida maxima.

Man scheint nachgerade in Deutschland mit dem Klugwerden zu beginnen: man faust feine neuen Pensées mehr
für ein Sündengeld von den Engländern, Franzosen und
Belgiern; man verwendet auch nicht mehr viel Geld auf
die Anschaffung von einzelnen Sorten, durch Stockheilung,
Senken oder Stecklingszucht gewonnen, sondern die Mehrzahl der Penséesreunde versorgen sich mit Samen aus irgend
einer Handlung, welche durch ihre Penséecultur sich einen
Namen gemacht hat, betreiben alsdann die Anzucht selbst
aus Samen und erfreuen sich der selbstgewonnenen Neuheiten alljährlich.

Musgezeichnete Erfolge in ihrer Benfeezucht erlebten auch in diefem Jahre wieder die Berren &. C. Beinemann, Mofdtowis & Siegling in Erfurt, E. C. Siedmann in Beimar, Chr. Deegen in Koftrig, beren Blumen gu feben ich die Freude hatte: bei allen diefen Berren mehr und mehr Bervollfommnung in Große und Form, neue, oft febr frappante Zeichnung, neue mundervolle Combina= tionen bon Farben; Die reigenoften Streifungen, Bunftirungen, Randungen; wahrhaft burledfe und glangende Sar= lefinsgemifche; von Sammet und Atlas fchimmernde Blaue, Burpurne, Braune, Biolette, Rupferrothe; Die reizenden Beiggeflügelten, pelargonienartig Bezeichneten, Aurifelahn= lichen ic. furg eine Mannichfaltigfeit in Prunt und Glang und Stattlichfeit, welche schwerlich in irgend einer andern Art von Blumen erreicht werden durften. Dabei bas luftige Bluben burch bas gange Jahr, freilich am reichtten und fconften im Mai und bann wieder im September und Oftober.

Wer einen Garten ober auch nur ein Gartchen hat, vergesse ja nicht, irgend ein Blatchen barin diesen zauberisch reizenden und dankbaren Blumen zu widmen; wer aber nicht eine andere zuverlässige Quelle zum Bezug seines Samens fennt, der wird gewiß bei einer der obengenannten Hand-lungen Befriedigung sinden, besonders durch Ankauf von Samen ersten Ranges.

militario you should maintain but from suppose

Physianthus albens, Mart.

Diese aus Brasilien stammende, allerliebste Asclepiadee verdient unter ben Kletterpflanzen eine ausgezeichnete Stelle. Sie hat einen holzigen, windenden Stengel. Aus der Blattachsel und fast an der Spige der Stengel erscheint ein interpetiolarer Blumenstiel, der eine Afterdolde mit paarweise oder dreiweise beisammenstehenden Blumen, deren Corollen glodenförmig, röhrenbauchig, weiß mit Rosa verwaschen, ungefähr 8 Zoll groß sind und Abends sehr angenehm duften. Die Blätter sind länglich, auf der oberen Fläche weiß, an den Kändern ein wenig wellensörmig, bei der geringsten Berletzung entstießt ihnen, sowie den Stengeln, ein sehr dieser Saft.

Seit ungefähr zwei Jahren besitze ich ein schönes Eremplar dieser prächtigen Pflanze. Der Samen wurde 1854 aus Buenos Apres eingeführt, in demselben Jahre ausgesäet und die jungen Pflanzen davon erreichten eine Sohe von 13—14 Joll. Für den Winter brachte ich sie in das gemäßigte Glashaus und verpflanzte eine davon im Frühling 1855 in das freie Land. Sie entwickelte sich sehr rasch und ließ schon im ersten Jahre ihre schöne Wirfung ziemlich erfennen. Seit seiner Zeit habe ich es nicht mehr für nöthig erachtet, sie gegen das winterliche Unwetter zu schirmen und dabei ist sie so hübsch herangewachsen, daß sie jest in ihrem dritten Lebensjahre eine Höhe von ungefähr 12 Kuß erreicht hat. Die Blätter litten gar nichts von den Frösten und können als immergrün betrachtet werden.

Diese schöne Pflanze ift demnach vollkommen perennirend und kann als eine sehr schöne Zierde zur Bekleidung von Tannen 2c. verwendet werden, oder das Gitterwerk an einer Mauer schmuden, oder auch als Pyramide prangen. Hat sie einmal eine Höhe von 9—12 Fuß erreicht, so verleihen ihr die holzigen, mit Blüthen bedeckten, von selbst herabsfallenden Stengel das anmuthigste Aussehen, ahnlich dem unserer beliebten Schirmbäume. Dhne Zweisel eignet sie sich zu allen eleganten Formen, welche Kunst und Geschmack ihr zu verleihen belieben mögen.

Diese fostliche Pflanze ift noch sehr wenig in ben Garten verbreitet, was ohne Zweisel nicht von ber Schwierigfeit ihrer Bermehrung herrührt, benn fie vermehrt sich im Gegenztheil leicht durch Steeflinge unter Gloden und Fenstern und verlangt überhaupt feine große Pflege.

(Revue hort. 16. Cept. 1856.) Gagnaire Cohn, Gartner ju Bergerac.

Baftarde von der Melone und der Schlangen: gurke (Cucumis flexuosus, L.).

Die Schlangengurfe verdanft ihren Namen der Bisarrens form ihrer langen, häufig fehr gewundenen Frucht. Bei voller Reife hat fie einen ftarfen Geruch, beinahe fo Appetit

^{*)} Das gang schuplofe Ueberwintern burfte bei uns vorläufig noch nicht anzurathen fein. Brhr. v. B.

erregend wie von ber Melone; allein ihr Kleisch ift fabe, was um fo mehr ju bedauern ift, ba biefe Pflange febr reichlich trägt und febr leicht zu cultiviren ift.

Bert Lemarchand be la Faverie hat nun beren weibliche Bluthen mit bem Bollen von Melonen befruchtet und diese Operation mehrere Sahre nach einander vorge= nommen. Erft im jegigen Jahre gewann er bavon ichag: bare Resultate. Daran ift Die Schlangenform ber Gurfe ganglich verschwunden; Die Früchte abneln mehr ber Detone, haben einen angenehmen Geruch und ihr Fleisch hat einen befferen Geschmad gewonnen.

Berr Lemarchand be la Kaverie wird biefe Ber: fuche fortfeten und bofft baburch au noch befriedigernbern Refultaten zu gelangen. (Revue hort. 16. Septb. 1856.)

Rhododendron Edgeworthii, Hook. fil.

cased any burns till which

Wir baben amar Diefe Urt bereits im porigen Sabr= gange ermabnt, glauben jedoch mit ber ausführlichen Bes fcbreibung bes Botanical Magazine ber Debraaht unferer Lefer bier willfommen zu fein.

Diefe Urt ift eine Epiphyte, einbeimifch auf ben Bebirgen von Giffim - Simalaya, 7000 - 9000 Ruß hoch über bem Meeresiviegel, meiftens von Baumen berabhangend. Benannt ift fie zu Chren von Gir B. Edgeworth, Civil-Commiffar ber englisch offindifchen Befellfchaft zu Mooltan, befannt ale tuchtiger Botanifer burch feine Etubien auf bem westlichen Simalana und im Nordwesten von Indien überbaupt. Diefer Strauch blüht im Dai in einem fühlen Grünbaufe.

Befdreibung: Gin in feiner Beimath oft von Baumen herabbangender Strauch; mit Ausnahme feiner großen Corollen und ber oberen Flache ber alten Blatter überall bicht bebedt mit einem flaumigen ober roftartigen Rilg, ber fich leicht abloft. Blatter an maßig tangen Stielen, 3-4 Boll lang, eiformig : langettig, febr fein jugefpist, febr buntelfcmarglich : grun, glangend, febr fart und tief nepformig geadert. Blumen febr groß, pruntend. Relch groß, mit funf tiefen, ovalen, abstebenben, bautartigen Lappen, an ben Geiten filgig, an ben Randern gewimpert. Corolle breit ober fast rabformig glodenformig; Robre furg, ftufen= meife in einen fehr weiten, fünflappigen Saum auslaufend; Die Lappen wellenformig und geferbt; Die Karbe reinweiß, mit Rofa angehaucht und nach ber Bafie bin auch mit Belb. Staubgefaße lang, aber ungleich; Staubfaben an ber Bafis behaart; Staubbeutel bunfel puryurroth. Fruchtfnoten borftenartig filgig, oval, mit einer gelappten Scheibe an ber Bafis; Briffel langer als Die Staubgefaße; Darbe fdilbformig mit lappenahnlichen Bahnen an ihrer Scheibe.

(Bot. Mag. 4936.)

Tecoma grandiflora, Delaunay,

(Bignonia grandiflora, Thunb.; B. chinensis, Lamk.; Campsis adrepens, Lam.; Incarvillea grandiflora, Poir.)

Mit Tecoma radicans febr nabe verwandte Urt: ber: felbe fletternde Buche, daffelbe Blattmert, Diefelbe ziegel: rothliche Drangefarbe ber Blumen, im Allgemeinen baffelbe Musieben, indeffen boch mefentliche Unterfcheibungemerfmale. Un Diefer Art feine Saugranfen ju Unbeftung ber Mefte an Mauern und Baumen; auffällig größere Blumen, mit einem winfeligen, langeren, mehr ausgeschnittenen Relche, und einer mehr ausgeschweiften Corolle; eine lodere Rispe mit langeren, abstehenden Stielchen. Dagu fommt noch, baß Tecoma radicans aus Rord : Umerifa, T. grandiflora aber aus Japan und China abstammt.

Diefe fcone Bignoniacee war fcon im Jahre 1800 in England eingeführt worben, jedoch trop beffen und ihrer hervorragenden Schonheit fehr wenig verbreitet. Ilm die T. grandiflora von ber T. radicans unterscheiben gu fonnen, wenn beide Urten nicht in Bluthe fteben, merte man fich Rolgendes: an T. radicans find Die Blatter fahl, an ben Nerven ber unteren Klache behaart, im Allgemeinen mattgrun; Die Blatter an T. grandiflora find compafter, bunfler und febr glangendgrun, wie ladirt, auf beiden Alachen voll= fommen fahl; ber Blattstiel hat feine Flügelchen wie an ber radicans und die Mittelrippe an der unteren Flache feine Spur von Rothe. Cultur bei beiden Diefelbe. Außer ben Bermehrungen burch Burgelfprößlinge, Ableger, Stedlinge von zweisährigen Solze und von Burgelftuden, vermehrt man biefe auch burch Beredelung auf T. radicans. (Flore des Serres.)

Limnanthemum Mumboldtianum, Griseb.

(Menyanthes indica, Aubl.; M. meridionalis, W.; Villarsia Humboldtiana, Kunth; V. platyphylla, A. St. Hil.)

Diefe Bafferpflange ift über alle heißen Bebiete Umerifa's, von Merifo bis Montevideo verbreitet. Schon Aublet hatte fie in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhunderts unter ben Bflangen von Guyana verzeichnet und fie febr ungenau Menyanthes indica benannt. Spater fanden fie die berühmten Reifenden, Sumboldt und Bonpland wieder in Beneguela. Auguste De Gt. Silaire batte fie in mehreren Begenden von Brafilien gefammelt; andere Botanifer faben fie in Merito und auf ben Untillen; bennoch erschien fie erft im vorigen Jahre lebend vor ben Pflangen= freunden in Europa und man weiß nicht einmal, burch wen und auf welchem Wege fie ju und gefommen ift; genug fie blühte geraume Beit im Mauarium ber Barifer Ausstellung neben der Victoria regia und anderen prachtvollen Nym= phaaceen aus der Unftalt von L. van Soutte.

Obichon sie mit dieser hohen Aristofratie von Wasserpflanzen an Pracht nicht wetteisern konnte, so erregte sie boch allgemeinfte Ausmerksamkeit durch die Originalität ihrer Blüthen. Richts gleicht in der That der Zartheit und Eleganz ihrer weißen, fünsstrahligen, feingefrans'ten Corollen mit dem gelben Stern, womit nur die Blume von Menyanthes trifoliata eine ferne Aehnlichkeit hat. Auch das Blattwerf ist sehr schön, gleichsam eine Miniatur von einer Nenuphar.

Die Bermehrung ift leicht burch bas Abschneiben eines bewurzelten Theiles, welcher fogleich eine neue selbstftandige Bflanze bilbet, z. B. eines Blattes mit seinem 6 Boll langen Blattstiele. (Flore des Serres.)

Lonicera sempervirens speciosa, Carr. (L. sempervirens Magnevillei, Hort. Belg. non Hort. gall.)

Eine sehr blüthenreiche Pflanze. Stengel windend, Zweige bunn, fahl, die blüthentragenden mit zahlreichen Blumen an ihrer Spițe, an ährenförmigen, kurzen Trauben. Blätter kahl, oval außgebreitet und an der Basis zusammengewachsen, an der Spițe verschmälert, auf der oberen Fläche glänzend, auf der unteren sehr graugrün. Einpetalige Corolle, außen dunkelroth, oft im Inneren orangefarbig, beisnahe regelmäßig; Röhre lang, dünn, zuweilen ein wenig höckerig an der Basis, nach oben sich ausweitend, am Saume nicht weit geöffnet, mit fünf beinahe gleichen Jähnen endigend. Staubgefäße hervorragend; Griffel von gleicher Länge, bisweilen ein wenig länger. Fruchtknoten fahl, kugelsörmig, darüber die Kelchzähne, die kurz und ein wenig ausgebreitet sind. Für das freie Land. (Flore des Serres.)

Mittel gegen den Kornwurm.

Seit Jahrhunderten herrscht bei der deutschen Bevölzterung Luremburgs die Sitte, jedes Jahr am himmelfahrtstage ein Bündel wohlriechende Kräuter, bestehend aus Wermuth, Beisuß, Salbei, Naute, Hollunderblüthe, Camillen u. s. w. weihen zu lassen, um sich derselben in Krantzbeitsfällen der Menschen wie der Thiere als Räucherwerf oder Thee zu bedienen. Des starken Geruchs wegen hängt man die Bündel in die Getreidespeicher und so häusen sie stich dort und füllen den ganzen Raum mit ihrem durchzbringenden Geruche, was die Volge hat, daß weder Kornzwurm noch Holzwurm u. s. w. sich in diesen so durchdusteten Räumen betreffen lassen. Mit dieser Thatsache bekannt geworden, versuchte der Müller Lenger zu Differt (Moselzbepartement), dessen Korn viel von diesen schädlichen Inzsetten zu leiden hatte, sich auf ähnliche Weise von diesem

Ungeziefer zu befreien, indem er einige Bundel Wermuth in den Getreidehaufen legte. Es glüdte ihm vollfommen, seine Absicht zu erreichen, denn schon nach wenigen Stunden sah er die schädlichen Insesten, deren Berheerungen er gesfürchtet hatte, wie eine schwarze Wolfe langs der Mauer davonfriechen.

Methonica virescens, Kunth.

(M. Plantii, Hortul.; M. Leopoldii, Hortul.; Gloriosa virescens, Lindl.; G. superba β Lam.; G. simplex, L.; G. coerulea, Mill.; G. angulata (?), Schumacher & Thon.; G. abyssinica, Ach. Rich.; Clinostylis speciosa, Hochst.*)

Diese intereffante und prunfende Art stammt aus Congo am Senegal, fommt aber auch in Natal, Abyffinien, Mosgambique und wahrscheinlich auch auf Madagascar vor.

Beschreibung: An Habitus und Blattwerf hat sie viel Achnlichkeit mit M. superba, aber das einzelne Blatt ift kleiner, rankiger; wo das Blatt keine Ranke hat, ist die Art die Gloriosa simplex, Linne. Im Allgemeinen haben die Blumen denselben Bau wie bei Gloriosa superba, aber sie sind größer und schöner. Die Betalen sind breit eiförmigs spatelsörmig, schon in ihrer Hälfte einwärts gebogen, am Ende plöhlich gespist, strahlensörmig, an der oberen Hälfte am Rande wellensörmig; Ragel und obere Hälfte gelb, nach der Spise hin scharlachroth, im Gelben ein grüner Streisen. Staubgefäße und Stempel, mit dem seltsam geknieten Griffel wie bei den oftindischen Arten. (Bot. Mag. 4938.)

Verbena tenera var. Maonetti, Hortul.

Sehr hubsche Barietät, für die Drangerie im Winter und das freie Land im Sommer. Grundsarbe Carmin, an ber Basis jeder Petale schwarzroth, äußere Randung weiß. Borzüglich hubsch an den Rändern von Rasen, wo sie selbst einen furzen, mit Bluthen besäeten, reizenden Rasen bildet. Sehr empschlenswerth. (Flore des Serres.)

Grammitis Hewardi, Moore.

(Gymnogramma gracile, Hew.)

Eine außerst elegante Art von Farrnfraut, aus Jamaifa für bas Warmhaus. Sie hat doppelfiederige Webel, welche sämmtlich fruchtbar, ungefähr 20 Boll lang sind. Die Säufchen erscheinen barauf in parallelen Reihen und seben sich quer und schief an der Mittelrippe jeder Fiederung an. (Gard. Chron.)

[&]quot;) Die Nummer 4939 bes Botanical Magazine gibt eine Beschreibung und Abbilbung ber Salvia porphyrata, Decaisne (Salvia Roemeriana, Scheele), welche in biesen Blättern schon hinlänglich besprochen und empsohlen worden ist. Anmerk. b. Herausg.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 42.

Erfurt, ben 18. Oftober.

1856.

lleber Catalpa Bungei, DC.

(Bon Bevin.)

Wir erhielten im Jahre 1848 zwei neue Catalpa, bie eine aus Japan unter bem Namen von Catalpa Kaempferi, eine Zwerg = Art; die andere aus China unter bem Namen Catalpa Bungei. Diese lettere sah ich zum erste Male in Blüthe in der Anstalt von Hrn. Paillet, am 10. Juli 1855; deren Blühen dauerte fort bis in die ersten Tage des August. Zu gleicher Zeit blühten andere, aus derselbe Quelle stammende Eremplare bei den Gärtnern, den Herren Coch et zu Luisnes und bei dem Gärtner Herrn Barangot zu Melun, mahrend dieser Baum in dem Pflanzengarten zu Baris erst am 14. Juli 1856 aufblühte, nachdem seine Blüthenknospen am 5. desselben Monats zum Borschein gestommen waren.

Alle Baume biefer Art, welche bis jum heutigen Tag in Bluthe gefommen, haben eine Stammhöhe von 9-13 Fuß, bei einem Stammellmfang von 4-6 Boll. hiere nach scheinen fie also, gleich unserer alten Catalpa, im achten bis neunten Jahre nach ihrer Aussaat zum ersten Male Bluthen zu bringen.

Die Catalpa Bungei ift mit Aleften nicht fehr reich versfehen; indeffen scheint sie zur Größe und Bildung eines Mittelbaumes sich zu erheben. Der Stamm und die alteren Aleste haben eine grauliche Rinde, die jungen Jahreszweige haben an ihrem oberen Theile eine violettliche Schale. Die Aleste stehen beinahe immer je drei quirlförmig beisammen; trot dieser Anlage der Holzknospen bildet und entwickelt sich der Stamm dieser Art viel besser als bei unserer geswöhnlichen Catalpa.

Die Blätter find fahl, herzförmig, ebenfalls oft zu brei beisammen, gelappt oder mit großen, in eine stachelige Spipe auslausenden Bahnen an den Rändern ausgestattet. Die Blattstiele sind cylindrisch, an der oberen Seite violett, 3-4 Boll lang; die jungen frautartigen Triebe sind an ihren Spipen purpur violett. Die Blüthen, viel kleiner als an der gewöhnlichen Catalpa, stehen an einer verästelten

Rispe je brei beifammen; die quirligen Stielchen theilen fich jum zweiten Male in brei andere fürzere Stielchen. Die blaggelbe, zuweilen grünliche Corolle hat eine furze, im Centrum mit Purpur punktirte und oft gestreifte Röhre.

Diefer Baum hat im Jahre 1855 jum ersten Male Samen gebracht: seine Früchte erscheinen in Form einer Schote, die weniger bid und weniger lang als bei ber gewöhnlichen Catalpa find. Ich faete bavon einige Körner, welche mir herr Jacques im Marz 1856 gegeben hatte. Auf diesem Wege fann man sie mehr im Großen vermehren, als burch Beredelung und frautartige Stecklinge.

Die Catalpa Bungei fommt in jedem Boden fort und fürchtet feinen Froft. Rach ben von mir angestellten verzgleichenden Bersuchen muß ich diesen Baum für viel harter als die gewöhnliche Catalpa halten.

Db bie Catalpa Kaempferi in Franfreich schon geblüht habe, weiß ich nicht. Der zuerst im Jahre 1847 in den Bstanzengarten eingeführte Baum hat jest eine höhe von 7½ Fuß erreicht und bildet einen Busch von 7¾ Fuß Durchmesser; sein Stamm hat vom Boden an bis zu den ersten Aesten eine höhe von 10 Zoll und einen gleichen Umfang. Seine Blätter haben viel Achnlichkeit mit denen der Springe. Durch Veredlung auf den Kopf einer gezwöhnlichen Catalpa bringt er eine fugelförmige, ziemlich stattliche und malerische Krone. (Revue hort. 1. Oftb. 1856.)

Dendrobium amboinense, Hort. Rollison.

Diese merkwürdige Urt wurde von herrn henschall auf Amboina entdedt und bei den herren Rollison einz geführt, in deren Warmhaus sie im Juni 1856 zum ersten Male blühte.

Befchreibung: Die blätterbringenden Scheinknollen find nicht länger als 3—4 Boll, fpindelförmig und kantig, nach der Basis hin verjungt, in der Jugend mit halbeblätterartigen Schuppen bedeckt. Das Blatt selbst erscheint endständig, einzeln, spis, ein wenig lederartig, undeutlich

bezeichnet mit parallelen Striemen. Diefe Scheinzwiebeln fcheinen fich mit ben Jahren ju verlangern, ihr Blatt ab: fallen zu laffen, fabl; ftengelabnlich, gegliedert, unten vier: fantig, an der mahren Bafis zwiebelformig, oben vier: bis fechefantig. Aus Diefer trodenen, ftengelähnlichen Schein: fnolle treten die Blumen paarweise, groß, rahmweiß hervor und verwelfen balb. Die Betalen und Sepalen zeigen wenig Unterschied in Große und Form, find linealig : langettig, an: fänglich abftebend, fpater flatterig, fcblaff und über ber Lippe fich foliegend. Labellum flein im Berhaltniß gur gangen Blume, concav, unten an ber Bafis unordentlich gespornt, breitappig, Die Seitenlappen breit, eiformig, ftumpf, über der Caule einwarts gefrummt; ber Mittellappen pfriemenformig. Diefe Lippe hat eine gelbe Farbung und ber Mittellappen ift mit einer fcmalen, dunkel purpurnen Linie gerandelt; Die concave Scheibe ift mit fleinen, bunfel=orange= rothen Fleden gefdmudt; fie tragt an ber Bafis eine fleine geftielte Drufe ober einen fleischigen Muswuchs und neben ben Mittellappen zwei Baar fleinerer abnlicher Drufen. Gaule furg, herablaufend und mit der Bafis der Lippe fich vereinigend. Untherenhaus endständig, in ben Gaulenfopf eingefunten, zwergartig und unvollfommen.

(Bot. Mag. 4937.)

Tropaeolum speciosum.

Bir haben ein altes fehr ichones Tropaeolum speciosum, welches ale Barietat von T. majus nur einjährig ift. Daneben befigen wir eine neuere, ebenfalle Tropaeolum speciosum benannte Urt, welche perennirend ift, febr große fleifchige Burgeln, ein bem T. tricolor ahnliches Blattwerf und feurig : carminrothe Blumen hat. Diefe Art ftammt aus Chiloë, war aus ben Garten bereits verschwunden und wurde burch Louis van Soutte wieder in Erinnerung gebracht, mit Recht, benn fie ift fehr hubich und bantbar. Un eine fudliche Mauer gepflangt und über Binter gut bebedt, erhalt fie fich vollfommen im Freien. 11m allen Ber: wechslungen Diefer Art mit jener Barietat in ben Sandele: Berzeichniffen vorzubeugen, murbe es wohl zwedmäßig er: fcheinen, die Urt immer mit einem geeigneten Beiworte gu bezeichnen und fie g. B. T. speciosum perenne gu nennen, indem die hin und wieder beliebte Bezeichnung mit verum eigentlich nichts bezeichnet.

Rosa bengalensis viridiflora.

Die Hoffnung auf eine Bastardnachtommenschaft von der Grünen ift mir vorläufig leider zu Wasser geworden, indem ich durch einen heillosen Zusall die befruchtete Blume abstieß. Indessen ist eine zweite aufgegangen, aber völlig anderer Natur und in der That der erwähnten Berliner Beschreibung etwas ähnlicher: zwei Reihen schön grüner Betalen, eiförmig lanzettig, ziemlich spisig; statt der ganzelich mangelnden Bermehrungs: Organe eine ziemlich dichte,

frause Rrone von fleinen, eiförmig langettig : spisigen, theils außerft fein gefägten, theils wie bewimperten, gelblich grünen Betalen, bei gang regelmäßigem Fruchtfnoten und Relch und mit einem schwachen Rosendufte.

Siernach muffen wohl noch mehrere Bluthen im fom= menden Frühling abgewartet werden, bevor ein End: Urtheil über biefe merkwurdige Erscheinung gefällt werden fann.

Frhr. v. B.

Bur Cultur bon Estragon. (Bon M. Roel.)

Der Estragon, Actemisia Dracunculus, L., ift befanntlich eine perennirende Pflanze und gehört in der Familie
der Compositen zu den Senecioideen. Seinen Namen hat
er von feinen umgeschlagenen und um sich selbst gewundenen
Wurzeln. Sein Stengel ist frautartig, aufrecht, verästelt,
cylindrisch, fahl, bis zu 3 Fuß hoch; er bringt wechselständige, ganzrandige, sigende, lanzettige, sehr schmale, fahle
und fleischige Blätter. Die kleinen gelblichen Blüthen erscheinen an kugeligen Köpschen von kleinen, achselständigen
Aehren, die zusammen eine Art von verlängerter Rispe
bilden. Sie sind in eine fast kugelrunde Hülle eingeschlossen,
welche aus sieben bis acht fleischigen, fahlen, ovalen, ungleichen Blättchen gebildet wird. Sie erblühen im August
und September. Der Fruchtboden ist mit Seidenhaaren
besetz, die Früchte haben keine Federchen.

Einheimisch ift diese Pflanze in den kalten und gebirgigen Regionen von Oft-Europa, an den Usern des Caspischen Meeres, in der Tatarei, in Sibirien, in der chinesischen Mongolei zc. Heutzutage wird sie in den meisten Gärten cultivirt. Sie ersordert eine leichte, seuchte und vor Allem sehr lockere Dammerde; in sehr schwerem und zu seuchtem Boden kommt sie nicht gut fort. Man vermehrt sie durch Aussaat; der Samen bleibt fünf bis sechs Jahre keimfähig. Die Aussaat geschieht im März. Am besten macht man solche auf ein gegen Süden liegendes Beet. Im Allgemeinen geschieht die Bermehrung häusiger durch Burzelschößlinge und Stockheilung im April und Mai und durch Berpflanzung dieser Theile in Abständen von 8—10 30ll. Indessen fann man die Stockheilung auch im Herbste vornehmen und die Ergebnisse in eine gute Lage auspflanzen.

Während der großen Sige muß man ihnen Wasser erstheilen. Da die Pflanze empfindlich gegen Kälte ift, so ersscheint es als sehr zweckmäßig, beim Antritt des Winters die Stengel über dem Boden abzuschneiden und die Stöcke hiernach mit guter Erde zu bedecken, ja sogar eine Hülle von Streu darüber zu breiten, wenn die Kälte bedeutend wird. Diese abgeschnittenen Stengel sind übrigens nicht verloren, sondern dienen zu Aromatistrung von Effig.

Im fommenden Frühling treiben aledann biefe Pflangen wieder fraftig aus. Bei einiger Pflege hat fie eine fehr lange Lebensdauer. Man befeitigt die alten Pflangen erft, wenn ihre Burgeln fich zu fehr ausbreiten und die übrigen

Pflanzen beeinträchtigen. Bum Gebrauch in ber Ruche ic. fann man die jungen Triebe alle vierzehn Tage pflüden, wobei man vorsichtig verfahren muß, um nicht die Pflanze in ihrem Burzelstode zu lodern ober gang auszureißen.

Alle Theile dieser Pflanze, aber vorzüglich die Blätter, riechen angenehm und haben einen pikanten aromatischen Geschmad. Deßhalb verwendet man diese in guten Küchen zur angenehmen Würze mancher Speisen, aber vorzugsweise der Salate; man bereitet durch deren Destillation einen vortrefflichen und sehr beliebten Essig, und macht durch solchen Zusab einen sehr schmachaften Senf, während auch die Arzneisunde mancherlei Gebrauch von dieser schäsbaren Pflanze macht. Die Hausfrauen sollten in der That viel eifriger darauf halten, daß der Estragon in den Gärten häusiger cultivirt und besser gepflegt würde.

Die Gemüsegärtnerei innerhalb der Ningmauer von Paris.

Einen oberflächlichen Bericht von dem Umfang der Gemufegartnerei zu Baris liefern folgende authentische Ungaben:
Baris zählt innerhalb seiner Ringmauern 1800 Marais oder
Gemusegartnereien von je 50 Ures bis zu 1 Hectare. Die
Cultur dieser 1800 Garten beschäftigt ungefähr 9000 Leute
und 400 Pferde; sie verbraucht jährlich für 2,000,000 Franken
Dünger und bedarf 260,000 Gladsenster und 2,160,000
Gladsolofen.

Der jährliche Berbrauch von Gemüsen in Paris beträgt burchschnittlich ein Gewicht von 133,925,391 Rilogrammen (also über 268 Millionen Pfund), wobei überdies die Frühsgemüse und die getriebene Waare nicht mitgerechnet ift. Darunter fommen auf den Winter ungefähr 32,000 Pfund gebleichter Spargeln, 1000 Pfd. grüne Bohnen, 1000 Pfd. weiße Bohnenze. und der Gesammtsertrag der Frühs und Treibsgemüse beläuft sich jährlich auf ungefähr 14 Millionen Franker.

Aber dafür arbeitet auch ber Parifer Gemufegartner ben ganzen Sommer hindurch von Morgens 2 Uhr, im Winter von Morgens 4 Uhr bis in bie Racht hinein!

Angeige.

für den gerbst 1856 und frühling 1857.

Meinen verehrten Kunben und Collegen habe ich bie Ehre mitgutheilen, baß mein vorjähriger Saupt-Catalog auch für bieses Jahr feine Gültigkeit behält. Dazu kommen nun folgenbe von ben intereffiantesten Neuheiten, welche ich um so mehr empfehlen zu bürfen glaube, ba ich solche, wie es in biesem Jahre geschehen, in vollkommen gefunden und schonen Exemplaren abzugeben in den Stand gesetz bin. Ueber Abnahme in größerer Jahl von Seiten ber Handelsgärtner, bin ich gern zu besonderen Berabredungen bereit.

Die Beschreibungen ber Fuchken, Belargonien und Berbenen habe ich hierin nicht angeführt, ba bies schon in mehreren Gartenzeitungen u. f. w. geschehen ift.

Fuchficu.

Charlemagne (Banks). — Countess of Bourlington (Story). —

Donna Joaquina (Banks). — Emperor Napoleon (Banks). —

Ranunculaeflora (Story). — Venus de Medicis (Banks). — Volcano di Aqua (Banks). — Cameleon (Demour). — Surprise (Dubus). — L'Esperance (Demour.). — Glory of Neisse (Roth.). — Malakoff (Veitch). — Striata formosissima (van Houtte). — Galanthiflora plena (Lucombe). — Violaeflora pl. (Luc) — Pendulina (Veitch). — Wonderfull (Epps.). — Prinzessin Louise von Preussen (Dender). — Joseph Baudry (Baudry). — Ernest d'Evry (Narcisse). — Estelle (Narcisse). — Bellidiflora fl. pleno (Dubus). — Dominiana (Veitch). — Pascal Sasserand (Bernieau). — Mad. Ad. Weick (Bern.) — Vice-Président Jullien (Bern.). Héloise Bernieau (Bern.). — Sécrétaire Delàire (Bern.). — Atroduplex purpurea (Boeckelmann). — Perrugino. — Rafaelle (B.). — Paul et Virginie. — Prince Albert (B.). — Omer Pascha (B.). — Imperatr. Eugénie (Dubus). — Miranda (Boech.).

à Stud 15 Mpr., 12 Stud nach meiner Bahl 4 Re.

Georginen.

Abgebbar im Dai in gefunden, gut bewurzelten Pflangen gu bei-

- 2468 Gruss an Schlawe (J. S.). Beißfleischfarbig mit ftart feurigbuntel-carmoifin-braunen Spigen; prachtige Farbung. 3 guß hoch. 15 Sar.
- 2471 J. Melanchtowicz (J. S.). Dunfel = amaranth = schwarzbraun mit hell = violett = carminen Lichtranbern, Reichbl. 4 &. 30 Sar.
- 2472 Elfenkonigin (J. S.) Lillaweißer Grund in buntelspurpurs carmoifine Spigen übergehend, mit feinem weißen Saum. Eine herrliche Barbung, reiche Flor. 4 Bug. 60 Sgr.
- 2473 Gruss an Heyersdorf (J. S.). Röthlich chamois mit blaffem Rand. 4 Fuß. 15 Sar.
- 2474 Kind vom Elsterthal (J. S.). Ifabelle mit carmin ichwach getuschten Spigen und grünlich golbgelben Bunften; febr nieblicher Liliput. 3 Tug. 60 Sar.
- 2479 Kleiner Meister (J. S.). Schwarzbraun in glübend amaranthcarmoifin übergebend; febr reichblühend; eine ber fleinsten und besten Liliputen. 4 Rus. 60 Sar.
- 2482 Schweizermadehen (J S.). Gehr gart blaß ifabelle mit Rofa und Drange fein getuschten Spigen. 3 guß. 15 Sgr.
- 2483 Papagena (J. S.). Gellgolbgelb mit hellweinroth, carmoifin und zinnober gestreift, oft auch mit tief eingehenden weißen Spigen, oft auch blos ponceauroth mit weißen Spigen, oft auch einfarbig hell-blutroth; jede Blume anders. 4 g. 60 Sgr.
- 2487 Kleine Rosalie (J. S.). Dunfel : ifabelle mit blag : carminen Spigen; reichbluhenber Liliput. 3 gus. 30 Sgr.
- 2494 Gruss an Grossporitsch (J. S.). Gilberweiß mit ochergelben Seitenrandern, auch abwechselnb gang weiß und gang gelb; fehr reichblühenb; 4 Fuß. 15 Sgr.
- 2506 Gruss an Raudten (J. S.). Cochenillen carmoifin, vielblumig; 4 guß. 15 Sgr.
- 2511 Adalbert Prinz von Preussen (J. S.). Sehr fammtig bunfelponceauroth, prachtige Farbe; vielblumig; 4 Fuß. 15 Sgr.
- 2512 Madchen vom Elsterthale (J. S.). Feurig : purpur : lilla Spigen auf rofa : weißem Grunbe; brillante Karbe. 4 8. 60 Sgr.
- 2516 Gruss an Podiebrad (J. S.). Gifenroth mit lebergelb. 4 8.
- 2518 Josephine Vorwerk (J. S.). Hell-lacheroth auf buntel-vrange Grund in Lilla auslaufend. 4 Suß. 30 Sgr.
- 2520 Pastor Kretschmar (J. S.). Gifenroth, nach Außen blaffer, prachtiger Bienengellenbau, reichblühenb; 4 Buß. 60 Sar.
- 2524 Kleiner Franz (J. S.) Blaß-cochenillen-zinnober, vielblumiger Liliput; 3 guß. 60 Sgr.
- 2526 Gruss an Snamensky (J. S.). Duntel amaranth carmoifin auf ichwarzbraunem Grunbe, febr reichblühenb; 4 gug. 15 Ggr.

- 2529 Glühwurm (J. S.). Leuchtenb hell-zinnober, im Berblühen mit golbgelbem Ranbe; Liliput. Ihrer Niedrigfeit wegen eignet fie fich befonbere zu Einfassungen; 11/2 Fuß. 60 Sgr.
- 2534 Silberkonigin (J. S.). Blaß=lila=rofa, Grund und Centrum rahmweiß; 4 Fuß. 30 Ggr.
- 2535 Kleiner Reusse (J. S.). Schön carmoifin, im Berblühen mit blaffem, fast weißem Ranbe; Liliput. 2 Fuß. 60 Sgr.
- 2540 Kleine Mathilde (J. S.). Dunkel = carmoifin in rosa und weiße Spigen auslausenb, febr kleiner, blumenreicher Liliput. 4 Fuß. 60 Sgr.
- 2541 Gruss an Berlin (J. S.). Schon lacheroth mit hellviolettem Schein. 5 Fuß. 15 Sgr.
- 2542 Henriette Vorwerk (J. S.). Sell purpur : carmin auf weißem Grunde mit buntler Rudfeite; Liliput. 4 guß. 60 Sgr.
- 2552 Schöne Voigtländerin (J. S.). Duntel sifabelle mit rofa carminen Spigen und blaffer Rudfeite. 4 guß. 15 Sgr.
- 2554 Carl Schmitz (J. S). Orange-fcharlach mit golbgelben Seitenranbern. 4 Fuß. 60 Sgr.
- 2559 Minerva (J. S.). Golb : chamois mit carmoifin gestreift. 4 F. 15 Sar.
- 2566 Kleine Tricolor (J. S.). Rosa fleischfarbig mit hell-carmoifin und orange Seitenranbern und weißen Spigen.
- 2568 Mad. Wolf (J. S.). Bart blafpfirfich mit Beiß marmorirt und gefpipt. 31/2 Buß. 60 Sgr.
- 2571 Saphir (J. S.). Dunfel = citrongelb mit cochenill = carmoifin geftreift, reichbl 4 guß. 15 Sgr.
- 480 Schalk (Lettjan). Reinweiß. 41/2 Tug. 15 Ggr.
 - 58 Bodmer (Deegen). Dunkel : lilla. 4 Fuß. 10 Sgr.
 - 60 Borussia (Lettjau). Feurig bunfel-violett, zuweilen purpuramaranth. 4 Fuß. 10 Sgr.
- 66 Beanté des Provins (Desprez). Dunkelspurpur violett mit gang blaffer Rudfeite. 4 Buf. 10 Sgr.
- 95 Charivari (Millet). Dunfelspurpur-firschroth in Rosa und Beiß auslaufend mit Kirschroth gestreift. 4 Bus. 10 Sgr.
- 97 Candidat Heizer (Werker). Sell=fcarlach=zinnober, gu= weilen bunfel=orange marmorirt; 4 Tug. 10 Ggr.
- 146 Das preussische Banner (Deegen) Beiß mit buntel : purpur : carmoifin eingefaßt. 4 gug. 5 Ggr.
- 169 Edle Sachsin (Eberth). Grund buntel-aprifosenfarbig mit blag-isabelle und purpur-carmoifin Spigen. 4 Fuß. 10 Sgr.
- 196 Fadette (Bauduin). Grund weiß mit Rosa marmorirt und Burpur = Carmoifin eingefaßt. 4 Bug. 10 Ggr.
- 200 Goldborde (Mardner). Carmoifin mit golbigem Saum, prachtig. 3 Fuß. 10 Sgr.
- 280 King of Fancies (Legge). Biolett = carmoifin mit weißen Spigen. 4 Fuß. 10 Sgr.
- 296 Le Phare (Duval). Rein scharlach. 4 Sus. 10 Sgr.
- 875 Deutscher Diamant (J. S.). Rein glangend weiß. 3 guß. 15 Sgr.
- 978 Deutsche Kunst (J. S.). Mischung von Golbbronce und Calmrosa mit Lilla und Carmin nuancirt; interessante Farbe; vielbl.
 5 Fuß. 10 Sgr.
- 1078 Deutsche Zierde (J. S.). Golbig hellocher mit braunlichvioletten Spigen auf ber Rudfeite. Liliput. 4 g. 10 Sgr.
- 1311 Dijonröschen (J. S.). Prächtig carmin = rosa mit blaffer Rud= feite, vielbl. Liliput. 3 gus. 10 Sgr.
- 1404 Preciosa (J. S.). Dunkel cochenillen-orange Grund in brillant Rofa-Carmin, abwechselnd in Grau-Lilla übergehend, mit feinem bunkel orange Saum und Spigen; herrliche Farbe. 3 Fuß. 10 Sgr.

- 1437 Deutsche Majestät (J. S.). Grau schamois mit blaß svioletter Rudfeite, vielbl. 4 gus. 10 Sgr.
- 1543 Deutsches Cochenillenröschen (J. S.). Cochenillen = orange, fpater rosa = chamois; vorzüglicher Liliput. 3 guß 15 Sgr.
- 1558 Graf von Gleichen (J. S.) Golbig ocher : chamois mit rosa und weißen Spigen; großbl. 5 Buß. 10 Sgr.
- 1578 Deutsches Carminroschen (J. S.). Cochenillen = carmin mit hellem Ranbe. 3 guß. 10 Sar.
- 1641 Hans Daumling (J. S.). Blagerofaelilla, abwechselnb mit carminerofa Seitenranbern und weißen Spigen, vielblumig. Liliput. 3 guß. 10 Sar.
- 1669 Freund Möhring (J. S.). Grau-lilla auf lacherothem Grunde. 3 Fuß. 10 Sgr.
- 1785 Kleine Citronzelle (J. S.). Prachtig buntel eitrongelb, in feinfter Bellenform; vielbl. Liliput. 4 Bus. 10 Ggr.
- 2029 Silberblick (J. S.). Grund blag-lilla, nach ben Spigen bunfel-purpur-carmoifin mit Silberweiß geranbet; prachtvolle Farbe; 4 guß. 10 Sgr.
- 2107 Deutsche Goldzelle (J. S.). Dunfel golbgelb mit röthlicher Rudfeite. 4 guß. 10 Ggr.
- 2142 Henriette Sieckmann (J. S.). Weiß mit Rofa getuscht. 4 F. 10 Ggr.
- 2163 Amenaide (J. S.). Blaß : erbofarben, fehr vielbl. Liliput. 4 guß. 20 Sgr.
- 2167 Kleiner Zauberer (J. S.). Carmoifin=braun, nach Außen etwas lichter; febr niedlicher Liliput. 3 Sus. 20 Ggr.
- 2184 Erinnerung an Marie (J. S.). Bart ifabelle, vielbi. 3 Fuß. 10 Sgr.
- 2206 Gold vom Elsterthale (J. S.). Golbig broncirt ochergelb mit rothlich vrange Rudfeite; großbl. 5 Fuß. 10 Sgr.
- 2208 Gruss an Bamberg (J. S.). Rosa : lilla mit carmin = violett gestreift. 4 gus. 5 Sgr.
- 2240 Liliputperle (J. S.). Prachtig purpur = violett, fehr blumen = reicher Liliput. 4 Fuß. 30 Ggr.
- 2266 Gruss an Ralswiek (J. S.). Prachtig rubin weinroth; feltene Farbe; 4 Jug. 30 Ggr.
- 2274 Ranunkel (J. S.). Menning-scharlach, vortrefflicher Liliput. 3 Sus. 30 Ggr.
- 2297 Mad. Bogucka (J. S.). Cochenillen-carmoifin mit leberfarbenen, abmechfelnd mit weißen Spigen; blumenreich. 4 guß. 20 Sgr.
- 2305 Gruss an St. Gallen (J. S.). Rofa auf ifabelle Grund. 4 F. 10 Ggr.
- 2320 Pastor Gröschel (J. S.). Prachtig violett : carmin mit pfirfich : farbener Rudfeite; 4 Bus. 30 Ggr.
- 2353 Gross an Goldingen (J. S.). Ifabelle mit rofaspurpur Spigen. 4 Fuß. 10 Sgr.
- 2357 Deutscher Nordstern (J. S.). Sell = cochenillen = scharlach, ab = wechselnd mit weißen Spipen. 4 Buß. 20 Sgr.
- wechselnd mit weißen Spigen. 4 Fuß. 20 Sgr. 2359 Rose des Orients (J. S.). Prächtig carmin-lilla. 5 F. 10 Sar.
- 2375 Pfarrer Wollinski (J. S.). Brachtig cochenillen : carmoifin, im Berblühen nach Außen mit lebergelbem Rande. 4 &. 20 Ggr.
- 2407 Fräulein Auguste Grolp (J. S). Grünlich blaggelb, in weiße Spipen auslaufenb; großblumig. 3 Fuß. 20 Sgr.
- 2414 Blutröschen (J. S.). Bonceau-fcarlad. Liliput. 4 &. 20 Ggr.
- 2420 Colibri (J. S.). Duntel-ifabelle mit braunlich purpur carmin Spigen, feinem gelben Saum und weißlicher Rudfeite; febr fleiner und reichblühender Liliput. 3 Fuß. 30 Sgr.
- 2449 Gruss an Teterow (J. S.). Schon lacheroth auf lebergelbem Grunde mit Bart-Rosa gefäumt und blaß-lilla Rudfeite; sehr interessante Farbe. 3 Fuß. 20 Sgr.

(Schluß folgt.)

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 43.

Grfurt, den 25. Oftober.

1856.

Reue Culturmethode der Weinreben.

herr Lacoste, ein Grundbesitzer der Umgegend von Chambery, hat der Königl. Akademie von Savoyen eine neue Methode der Cultur der Weinreben mitgetheilt, welche nach seiner Ansicht die Folgen hat, daß man von ihnen mehr Trauben und einen besseren Wein erhält, auch die Rebenfrankheit sehr vortheilhaft bekämpft. Diese Methode wollen wir hier übersichtlich mit unseren Lesern besprechen.

Allgemein anerfannt ift, daß alle in reichen und tiefs grundigen Boden gepflanzten Reben, ob dies ein tief ums gegrabener, reich gedüngter ic. Boden sei, ein ungemein üppiges Wachsthum gewinnen und ihre Zweige mit außerors dentlicher Kraft austreiben. Von allen Weinreben werden solche zuerst von der Rebenfrankheit mit bemerkenswerther Intensivität befallen. Auch der Beweis scheint so ziemlich hergestellt zu sein, daß die Trauben um so weniger von der Krankheit befallen werden, je näher das Tragreis dem Boden sieht. Daraus erflärt sich, weßhalb Wand und Baumreben und die auf Pfahlgeländen am meisten leiden und weßhalb einige Weinbauer sich sehr wohl dabei befanden, daß sie ihre Reben in einer gewissen Epoche von deren Entwisselung, auf die Erde niedergelegt hatten.

Bon diesen Betrachtungen ausgebend dachte Hr. Lacoste, baß die Intensivität der Krankheit in unmittelbarem Berzhältniß zum Neichthume des Bodens und zur Tiese der Boden: Arbeit stände, und daß hißiger, lebhast reizender Mist, wie d. B. Stalldünger, für einige Zeit vermieden werden sollte. Er verwendete daher statt dessen einen vegetabilischen Dünger, der langsamer wirft und feine nachtheiligen Folgen herbeisschrt. Dieser vegetabilische Dünger besteht aus einer Misschung von Weinbecren, wie solche kochend aus der Branntzweinblase bervorsommen, mit Stroh oder Lieschgras, Buchszubfall oder Schilfrohr. Mit solchem Dünger düngt unser Landwirth seit zwanzig Jahren seine Rebgelände mit seinen Trauben, nicht etwa um mehr Trauben zu erlangen, sondern um köstlichere Weine mit einem lieblicheren Bouquet zu ges

winnen. Die Thatfachen bestätigen bisher vollfommen die Unfichten von herrn Lacofte.

Demnach darf man die Weingelande nicht zu tief ums graben; man begnügt fich mit tüchtigen Beharkungen, welche eine Tiefe von 11/2 Boll nicht überschreiten sollen. In Savoven macht man solche im April und Mai, in füdlicheren Gegenden etwas früher. Die obersten Haarwurzeln des Weinstocks muffen forgsamft geschont werden.

Mittelft ber Beharfung im Mai und des späten Schnittes wird zwar die Begetation für einen Augenblid verspätet, aber dafür auch der Einwirfung der Frühlingsfröste beinahe ganz entzogen, was schon an sich allein ein Resultat von großer Bedeutung ift.

Ift ein Beingehege im vergangenen Jahre von der Krantheit befallen gewesen, so rath herr Lacofte die Abwaschung
berselben in der ersten hälfte des Mai mit einem großen,
groben in Basser getauchten Schwamm, worin Ruß aufgelöst worden. Diese Abwaschung geschehe in einem Zuge
von Oben nach Unten und auf beiden Seiten. Sie hat die Tödtung der Insesteneier und mancher kleiner Insesten zum
Zwede, welche sich in den Runzeln und Rissen der äußeren
Rebenrinde ansiedeln, so wie auch die Bernichtung von
fryptogamischen Samen und Keimen, die daran zu haften
scheinen.

Nach herrn Lacoste's Unsicht fann ber fpate Schnitt in feiner Weise schaden, noch das normale Leben der Rebe gefährden; benn seit zehn Jahren wendet er solchen bestänzdig an und hat dabei stets eine größere Menge von Trauben erhalten. Schneiden muß man, wenn der aufsteigende Saft in vollster Thätigfeit ift, d. h. wenn die Knospen sich schon geöffnet haben und zwei kleine Blättchen zu erscheinen bez ginnen. Diese Bedingung ift vorzüglich wesentlich, wenn die Rebenpflanzung im vergangenen Jahre von der Kranfzheit befallen gewesen.

Dieses System bewirft eine Berspätung bes Auftretens bes Divium, wodurch die Traube Zeit gewinnt ungestört zu reifen. Indeffen barf man Dieses System nicht in absoluter

Weise annehmen, indem der frühe Schnitt auch zuweilen nüglich ist. Wenn man ein altes, zu Grunde gerichtetes, schlecht unterhaltenes Rebgehege wieder herstellen will, so muß man die Rebe frühzeitig schneiden, düngen und den Boden tief umarbeiten, ohne dabei sich um die Haarwurzeln zu bekümmern. Daraus entsteht anfänglich sehr viel Holz und eine geringe Anzahl von Trauben. Hiernach konn man im solgenden Frühling aussächsern und niederlegen, und im zweiten Jahre wird ein solches Weingelände gut hergestellt und sehr tragbar sein. Ist man dahin gelangt, so muß man nun, behufs der Erlangung von vielen und guten Trauben, zu der neuen Methode zurüdsehren.

Befanntlich ift die Beinbeere von einer macheartigen Maffe umgeben, Die ihr bas fammetartige Aussehen verleiht. Berr Lacofte glaubt nun, gegen die allgemeine Unficht, daß diefe Maffe gur Erlangung volltommener Reife ber Beere nicht unumgänglich nothig fei. Er halt fie fogar für ben eigentlichen Boben, worin ber vernichtende Schwamm vorzugeweise fich entwickelt; benn wenn nach bem Abburften Die Beeren bell und glangend aussehen, macht bas Dibium feine Kortschritte, mabrend bas Gegentheil gefchieht und Die Rrantheit von Neuem fich raich verbreitet, fobald die Beeren Glang und Selle verlierend wieder von jenem wachsartigen Stoffe fammetähnlich überfleidet werben. Siernach muß man, fobald die Rrantheit fich wieder zeigt, zu einer neuen Abburftung ichreiten und man fann damit wieder aufhoren, fobald die Traube bie Farbe gu andern beginnt. Diefe Dperation des Abburftens ift feineswegs fcwierig, jedoch er= fordert fie eine fichere Sand zu einer leichten und tüchtigen Musführung. Gine einfache Burfte mit langen weichen Borften, gleich den Sutburften, eignet fich bagu am beften. Das Abburften einer Seftare Beingelandes barf nach Serrn Lacofte's Unficht 30 - 40 Franken Roften nicht überfteigen.

Diefe neue Methode der Rebencultur läßt fich auf fols genbe funf Sauptpuntte jurud führen:

- 1) Spätes Beschneiden der Reben erft wenn die Knospen sich zu entwideln beginnen;
- 2) Beharfung bes Weingelandes jum erften Male im Mai, bann wieber jur Beit bes Augustfaftes;
- 3) Bermeidung bes Stalldungers und Unwendung von vegetabilischen Dunger so lange bie Krankheit dauert;
- 4) Befchneidung der Reben mahrend des Augustfaftes, un= gefahr 16-20 Boll über den Trauben;
- 5) Abwaschung ber Reben mit Rugwaffer in der erften Salfte bes Mai.

Rebst biefen fünf Borbeugungsmitteln wende man gu Bervollständigung dieser Methode bas Abburften als Beilmittel an.

Das Busammentreffen ber Thatsachen und bie baraus entspringenben Betrachtungen scheinen folgende Folgerungen formuliren ju laffen:

Aus einer Zusammenstellung ber von ihm und von ans deren Landwirthen über den Weinbau gemachten Beobachtungen, so wie durch deren Ausdehnung und Bervollstänzbigung mittelft praftischer Raisonnements und Thatsachen geht hervor, daß man die Methode von Herrn Lacoste eine neue nennen fann. Diese Methode erscheint uns als ein der Landwirthschaft erzeigter wesentlicher Dienst und ist unstreitig werth, von allen Weinbauern sehr ernst in Bestracht genommen zu werden.

Die von herrn Lacofte angerathenen Bornahmen, wie: bas fpate Befchneiben ber Reben, Die Bermeidung von Stallbunger und Bermendung vegetabilifden Dungers, Die oberflächliche Bearbeitung Des Bodens zc. fceinen Die Bufunft ber Beinberge in feiner Beife ju gefährben und bie Weinpflanzungen nicht zu erschöpfen. Die feit zehn Jahren mit foldem Schnitt und feit zwanzig Jahren mit folder Bodencultur behandelten Weingelande von Berrn Lacofte fteben fo tragbar und lebensfräftig, daß dadurch auch der schwächste Schatten von Beforgniß beseitigt werden muß. Mindert indeffen diese Methode unsehlbar die Empfänglichfeit der Rebe für Diese Rrantheit, fo leiftet fie Doch feine absolute Burgichaft bagegen. Aber eine ju rechter Beit und mit gehörigem Beichicf angewendete Abburftung beilt die erfranften Trauben vollständig; wird eine folde nur unvollständig ober zu fpat angewendet, fo bringt fie immer noch Refultate hervor, beren Bortheile merflich find.

> 3. Bonjean, Sefretair der Konigl. Afademie von Cavonen.

Lonicera sempervirens, L.

(L. coccinca, Pers.; Caprifolium sempervirens, Mich.; Periclynerum sempervirens, Mill.; P. virginianum, Riv.)

Das immergrine Beisblatt, bei ben frangofifchen Gartnern bald Chèvrefeuille toujours vert, bald Ch. de Virginie ober Ch. trompette genannt, ift ein Strauch mit fahlen, ranfigen, mindenden Stengeln, der eine Sobe von 15-18 Fuß erreicht. Die Mefte find ftarf, fahl, mit pur= purner Rinde bededt; die Blatter figend, langlich, gegen= überständig, immergrun, auf der oberen Flache glangend grun, auf ber unteren graugrun ober weißlich; die unteren Blatter fteben frei, Die oberen durchwachfen. Die Blumen erfcheinen an Duirlen einer enbftandigen, faft nachten Mehre, find lang, geröhrt mit einem Bauch am Dbertheil ber Rohre, mit furg und rund funflappigem, fast gleichem Saum. Sie find febr fcon, außen febr lebhaft roth, innen gelb, geruch: los. Gie beginnen im Mai zu erscheinen und bleiben bis in den August und September und machen in jedem Garten eine herrliche Birfung durch ihre glangende Farbe.

Diefe Urt wachst wild in mehreren Brovingen ber Ber: einigten Staaten, an etwas feuchten Orten und an ben Ufern ber Fluffe. Gie verbreitet fich mehr und mehr in Europa.

Sie erheischt bei und einen geschütten Standort und im Winter eine Bededung, fommt aber fonft in jedem Boden fort. Indeffen ift ihr eine gute, leichte, etwas feuchte thonig= fiefelige Erde im Salbichatten am angemeffenften. Gie macht fich fehr gut zur Befleidung von Lauben, Mauern, Tonnen zc. Bermehrung durch Camen, Stedlinge, Ableger und Burgelfprößlinge, (Revue hort.)

Welche Weinreben?

Noch immer amufiren fich in Mittel= und Nordbeutschland viele Leute mit der vergeblichen Mube, ihre Saufer und Bartenmauern auf gut Blud bin mit allerlei Weinreben gu bepflangen, von welchen fie eine reife Traube niemals gu ernten befommen. In allen folden Gegenden foll man fich aber nur der frühreifen Corten bedienen, beren man langft viele und fehr gute hat. Bon neueren guten Gorten fommen bagu bie Barietaten:

Angers moir hatif, fdwarzblau: Blanc d'Ambre, weiß; Chasselas Vibert, gutebel; Madelaine Jacques;

Muscat de la mi-aout (August : Musfateller). welche an ber Mofel zc. im August reifen, und bie bort im

September reifenden Barietaten:

Chaptal, febr großtraubig;

Chasselas Blussard,

Duhamel,

hâtif de Ténériffe,

Muscat,

rouge hybride,

Madelaine blanche, weiße;

Noir printannier, fcmarze;

Toquay rose, rosenrothe ic.

Dhne Zweifel fann jede ordentliche beutsche Sandels: gartnerei biefe und ahnliche gute Früh-Barietaten verschaffen, und wo altere gefunde Rebftode fteben, fie barauf leicht veredeln, wenn man nicht selbst mit dieser Manipulation befannt ift.

fehr fcone Gutebel.

Mus der Gartenliteratur.

Landwirthschaftlicher Bilderbogen Dro. 7. - Bienengucht. Lahr. Druck und Berlag von 3. S. Geiger.

Alles Wiffen möglichst zu popularifiren und por Allem naturwiffenschaftliche Kenntniffe möglichst unter bem Bolfe zu verbreiten und auch bem wenigft Borbereiteten juganglich gu machen, ift eine ber vernunf= tigen Saupt = Aufgaben unferer Beit. Diefen 3med erreicht man burch populare Behandlung ber Wegenstände, burd Beigabe von bilblichen Darftellungen und burch Bohlfeilheit folder Berte für Bolfebilbung. Unter folden verbienftlichen Berten nehmen biefe landwirthschaftlichen

Bilberbogen eine ehrenvolle Stelle ein und Sauptlehrer Suber gu Niederschopfheim, ber Berfaffer von Mro. 7 über bie Bienengucht, bat fich unftreitig ein ichones Berbienft erworben, inbem auch ber unfunbigfte Laie aus biefer einfachen, flaren und alles Wefentliche umfaffenben Darftellung binlanglich lernen fann, um Freube an ber Bienengucht und Luft zu weiterer Bervollfommnung zu gewinnen. Diefes febr fcon gebrudte Blatt toftet nur 6 Er. (2 Sgr.) ift alfo auch bem menigft Bemittelten zuganglich und follte in feiner Gemeinbe fehlen, ba Bienengucht mehr und mehr fich verbreitet und in bie Landwirthichaft wohlthätig eingreift.

Muzeigen.

für den geroft 1856 und frügling 1857.

(Schluß.)

Pelargonien.

Großblumige, allerneuefte, von 1856. à Stud. 2 Thir., 6 Stud nach meiner Bahl 10 Thir.

Comte de Morny (Miellez). - Hendersoni (Miellez). - Mad. Furtado (Miellez). - Mad. Heine (Miellez). - Mad. Lebois (Miellez). - Madame Pescatore (Odier). - Mad. Soeur (Miellez). - Perrugino (Miellez). Pescatorei (Odier). -Rubini (Miellez). - Roi des feux (Miellez). - Louise Odier (Miellez).

Reuere Dbier 2c. à St. 20 Sgr., 12 St. nach meiner Babl 6 Thir. Edouard Miellez (Od.). - Eugénie Duval (Od.). - Ernest Daval (Od.). - Hortensia (Miellez). - Mad. Lemichez (M.) -Nec plus ultra (O d.). - Napoléon iil. (M.) - Parpaillot (M.). - Roi des pourpres (M.) - Scaramouche (M.). - Van Houttei (M). - Verschaffelti (M.). - Godefroy (Od.). - Medaille d'or (Od). - Non such (H.). - Novelty (Od.).

Meltere Dbier; a St. 12 Sgr., 12 St. nach meiner Bahl 4 Thir. Eugéne Scribe (Od.). - Mad. James Odier (Od.). - Gloire de Bellevue (Od.). - Adèle Odier (Od.). - Pictum (O.). - Punch (M.), - Ferdinand de Lasteyrie (Od.). - Gustave Odier (O.). — Pulchrum (Od.). — Camoëns (Th. & K.). — Jacques Duval (Od.). - Colonel Foissy (Od.). - Général Eug. Cavaignac (O.). Mad. de Lamoricière (Od.). - Auguste Miellez (Od.). -Elise Miellez (Od.). - Triomphe de la Tour.

Großblumige Englische; à Stud 12 Sgr., 12 Stud nach meiner Wahl 4 Thir.

Virginia (Hoyles). - Queen Eleonor (Hoyles). - M. Carbay (Chretien). - Rival Monte Christo (Ch.). - Delille (Lemoine.). - Lorenzo (Ch.). - Mad. Dupuis (Ch.). - Talma (Ch.). -Mad. Miellez (Demay). - Mad. Paquin (Duf.). - Phaeton (Foster). - Mad. Th. Martel (Duf.). - Mad. Vaucher Missioux (Duf.). - Souvenir Dubuisson St. Louis (Quillard.) - Mad. Paul Firino (Duf.). - Mont blanc (Duf.). - Mad. E. Glady (Duf.). - Constance (Morr.). - Gloire de Paris (Quillard). - Marguerite Gauthier (Duf.). - Dr. Boraud (Duf.). - Marquise de l'Aigle (Duf.). - Eug. Legerau (Duf.).

Scarlet : und Curiofe Barietaten:

à Stud 10 Sgr., 12 Stud nach meiner Bahl 3 Thir. Extravagaeza. - Unique lilas. - Unique blanc. - Echinatum. -Curiosity. - Roseum bicolor. - Pretty Polly (Keynes). -Willmore's surprise fl. pl. - Quercifolium eximium - Boule de neige (Hend.). - Mont-Desert (Lemoin.). - Dandy (Mangls.) - Albiflora. - Mazeppa (Malet.). - Amélie Dabancourt (Bab.) -

Fancy=, 12 fcone Gorten 3 Thir.

Betnnien.

Meueste und Borzüglichste eigner Bucht. à Stud 13 Sgr. Gloria mundi. Brillant braunlich purpur - carmin mit Atlasglanz und schwarz - violettem Schlund, welcher mit kleinen grünen Blattchen gefüllt ift. Der Rand ber großen, fast zirfelrunden Blume ift schön laubgrun und regelmäßig 1/3 Boll breit; sie ist von fraftigem, gebrungenen Buchse, reichblühend und bie Blumen ihrer Starke wegen von langer Dauer. Es ist gewiß die schönste aller bis jest bestannten Grunrandigen, sowohl in Farbung als auch in Form.

Iphigenia. Rosa und weiß marmorirt mit bunkelblau-violettem Schlunde und Abern; am Rande, oft auch die ganze Blume mit gelblich grün verwaschen. Der Rand ist regelmäßig zurückgebogen, was die intereffante Färbung um so beutlicher hervortreten läßt; sie ist sehr größblumig und sowohl in Farbe als auch in Form ausgezeichnet. Psyche. Brillant rosa-carmin mit graublauem Schlunde und bunkelpurpur geabert; die Blume ist halb gefüllt mit schön hellgrünen Blättchen und mit einem regelmäßig 1/2 Boll breiten Kande von gleicher Farbe als die Füllung umgeben. Die Stellung der Blumen ist aufrecht und sind bieselben von bedeutender Größe und schöner Form. In jeder hinsicht ausgezeichnet und neu.

Purpuren plenn. Leuchtenb purpur=carmin mit starfem Atlasglang; bie Corollen=Abern sind schwarzblau, vom Schlund aus etwas ftarfer; im Aufblühen verbreitet sich von benfelben aus ein blauer Schein über die ganze Blume, ber auch mitunter in blaue Flecken übergeht. Der Schlund, obgleich start gefüllt, ist boch sichtbar und von glänzend grau=violetter Farbe mit schwarz=purpur start geabert; bie Blumen sind von ungeheurer Größe und vollkommen schöner Form; die Pflanze ist von gedrungenem Buchse mit steisen, schön gerundeten Blättern; sehr reich und leichtblühend. In jeder hinsicht prachtvoll!

Borguglichfte geftreifte sc.

à Stüd 10 Sgr., 12 Stüd nach meiner Bahl 3 Ihr.

Dr. Andry (Rend.) — Ernest de Lepinau (Rend.). — Leon
Leguay (Rend.). — Mad. Eugénie Lemichez (Rend.). — Marquis de St. Innocent (Rend.). — M. Loyre (Rend.). — Protée
(Rend.). — Wilh. Pfitzer (Rend.). — Alcibiade (Nivert). —
Alexandre II. (Réné) — Chrétien Krauss (Sch.). — Coerulescens (Schülc.). — Duc d'Oporto (R.). — Isis (Sch.) —
Mad. Ant. Müller (Weick). — Mad. de Fischer (S. L.) —
Oriflame (Réné.). — Souvenir (Rinz.). — Sophie Königin von
Holland (Sch.).

Imperial (Dunet). Beiß, ftart gefüllt wie Gardenia flor. febr wohlriechenb; a Stud 6 Sgr., 12 Stud 2 Thir.

Rofen, neuefte.

Louis Clément "Then" (Guillot pere). Mittelgroß, fraftig, lachogelb gegen bas Centrum bunfler. 30 Ggr.

L'évêque de Chersonese "Bourbon " (Holz.). Mittelgroß, gefüllt, leuchtenb roth, Centrum fleischfarbig, Rand violett purpur, viels blumig. 30 Ggr.

Mad. Schmit . Hybr. Bourb. " (Schmit.) Blumen vor ber Deffnung apfelförmig, nach ber Deffnung etwas auseinanbergehend, purpurroth, prachtig. 30 Sgr.

Duc de Malakoff "Hybr. rem. " (Croszy) Gezogen von Géant des batailles, furzästig, ziemlich träftig, Blumen amaranth roth, schon gesormt, so breit wie Géant des bat., blumenreich. 45 Sgr. Gloire des sans épines "Hybr. rem. " (Guillot père.) Start-

ästig, bornenlos; Blumen breit, sammt : carminfarbig im Gentrum, buntler gegen ben Rand. 30 Ggr.

La noblesse "Hybr. rem. " (S. N.) Abgebilbet im Gartenmagazine, Blume groß, Blumenblätter zusammengelegt, burchsichtig rosafarbig, Centrum leuchtenb scharlach, in Carmin übergehenb. 30 Sgr.

Souvenir du bapteme de l'enfant de France "Hybr, rem. " (Holz.) Mittelgroß, gefüllt, becherförmig, leuchtend firschroth, gegen ben Rand buntel-rosa; mit startem Theegeruch. 30 Sar.

Bengalensis viridiftora. Gine burch bie Eigenthumlichfeit ber rein grunen Farbe und Form ber Blume mahrhaft pifante Neuheit, bie reich und leicht blubt. 15 Ggr.

Berbenen.

à Stud 6 Sar., 12 Stud 2 Thir, 50 Stud 6 Thir. Agathe. - Aigle de Maux. - Amaranthina. - Ami Brandenbourg. - Andens. - Blue Beart, - Charles Siegling. - Clélie, - Colonel de Brancion. - Demosthéne. - Empereur de Russie. - Jeanne d'Arc. - Judith. - La France. - L'argentine. -Leon Plée. - Mad. Aimé. - Mad. Bouchard-Jambon. - Mad. de Pruines. - Mad. Fabry. - Mad. Larcher. - Mad. Ad. Weick. - Mlle. Félicie. - Mlle. Josephine. - Mlle. Nodet. -Mlle. de Plourmelle. - Malakoff. - Mistriss Woodruffe. - M. Bossé. - Ninon. - Nymphe. - Pelissier. - Reine Victoria. -Potoskiana. - Sydonia. - Souvenir de Leon. - Toilette de Flore. - Wonderfull. - Toilette de Venus. - Beauté Messine. - Cerise unique. - Général Pelissier. - Le gondolier. - Macrantha. - Evêque de Nancy. - Le lion des combats. - Mad. E. Birkel. - Mad. Girod. - Mad. Jolly. - Mad. Matras. -Mad. Siegling. - Mlle, Guénot. - Mlle, Marie Granger. - Mlle, Poncelet. - Ma favorite. - Princesse Clémentine. - Reine des fleurs. - Satellite. - Souvenir de l'exposition. - Tresor des massifs.

Maonetti (Kaiserin Elisabeth.). Bon bieser reizenbsten aller bunten Berbenen habe ich schöne Bermehrung, lasse ich 12 Stück zu 11/2 Ehlr., 50 Stück zu 4 Thir., 100 Stück zu 6 Thir.

Penfée : Samen.

Das ungewöhnliche Glud, meldes mir in biefem Jahre bei meinen großen Ausfaaten von Benfees zu Theil geworben und mir eine Sammlung von Blumen brachte, wie fie fonst in Form, Große, Zeichenung und Farbung nur einzeln vorfommen, veranlaste mich, bie ausgezeichnetsten Blumen bavon gefonbert aufzustellen und ben Samen bavon eigens zu sammeln.

Bon biefen Blumen, beren Schönheit herr Professor Dr. Karl Roch zu Berlin und Gerr Friedr. Ab. haage jun. zu Erfurt bezeugen konnen, kann ich, außer bem für bie eigene Aussaat bestimmten Samen, einige Portionen an Blumenfreunde abgeben und zwar die Prife zu 20 Sgr.

Bon ben übrigen Blumen, welche in jebem Garten noch als befondere Schönheiten im Gebiete ber Broncirten, Gestreiften, Belargonienartigen, Blauen, Gelben, Weißen ac. parabiren können, biete
ich bie reiche Brife Samen fur 10 Sgr.

Db eine Stecklinge=Bermehrung von Obigen ausgezeichneten Rang= blumen in hinlanglicher Bahl geglückt ift, werbe ich im funftigen Frühling anzuzeigen bie Ghre haben.

Beimar, im Berbft 1856.

C. C. Sieckmann, Runft = und Sanbelsgärtner.

Mein Engros-Berzeichniß über Gemufe -, Felb -, Walb = und Blumensamen, wie auch bas über Stauben - Gemächfe, Rofen, Kaltund Warmhauspflanzen liegen zur Ausgabe bereit und bitte, mich zur frankirten Zusendung in Franco-Briefen zu veranlaffen.

Erfurt, im Oftober 1856.

Carl Appelius, Runft = unb Sandelsgärtner.

iringishe Gartenzeitung Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, herausgeber.

Grfurt, ben 1. Robember.



Einladung.



Eine allgemeine Sitte sagt, dass man einige Zeit vor der Beendigung eines Jahrganges seinen Abonnenten. Lesern und Freunden kund gebe, ob die Zeitschrift im folgenden Jahre fortgesetzt werde oder nicht. Diese allgemeine Sitte ist zugleich ausnahmsweise eine so löbliche, dass auch wir sehr gern ihr folgen, um so lieber. indem wir dabei zugleich manchem Freunde unsern aufrichtigsten Dank für bisherige Theilnahme aussprechen und um fernere thätige Theilnahme freundlichst bitten können.

Zum Abonnement auf diese Zeitschrift dürfen wir aber mit um so besserem Gewissen einladen, da wir noch immer in gleicher Liebe für die schöne Sache der Gärtnerei glühen, gleichen Eifer und gleiche Liebe der Vervollkommnung dieser Zeitschrift verwenden, und kein Opfer scheuen, ihren Inhalt durch Beschaffung neuer Quellen des In- und Auslandes jährlich reicher und interessanter zu machen.

So treten wir denn gebührender Weise vor das verehrte Publikum, im Frack und in Glaceehandschuhen. mit dem Hute in der Hand und bitten: Schenken Sie unserer Gartenzeitung auch im Jahre 1857 Ihr bisheriges Vertrauen und Ihre Theilnahme und wirken Sie gütigst in Ihren Kreisen auf andere Gärtner und Gartenfreunde, dass auch diese der Theilnahme sich anschliessen und unsere gemeinnützigen Zwecke dadurch fördern helfen.

Weimar, im October 1856.

Frhr. v. Biedenfeld.

Heber Berbrauch und Cultur des Cauerampfers (Rumex) ju Paris. (Bon Louis Undré.)

Der Sauerampfer ift in ben meiften beutschen Saus: garten eingebürgert, mird jedoch in ber Ruche Gudbentich: lande häufiger und mehrfeitig verwendet ale in den Saus: haltungen von Mittel = und Rorddeutschland. Ungeheuer ift ber Berbrauch biefer Bflange in Franfreich und vorzuge: weise in Paris, wo jahrlich bavon 7 - 8 Millionen Bfund im Berthe von 800,000 - 900,000 Franfen auf dem Bemufemarfte umgefest werben. Diefer ungeheure Berbrauch bedingt eine forgfältige Gultur von Geiten ber emfigen Barifer Gemufegartner und eine folche erfolgt benn auch in nachstebenber Beise.

Die Ausfagten macht man vom Anfang April bis gum Auguft. Man giebt gu biefem Behnfe gebn glattgrundige Rillen auf jedes Beet und tritt Die Erde fest. Golde Beete find ungefahr 7 Suß breit, tuchtig bearbeitet und reich ge-Dungt Durch Mifterbe. Den Samen ftreut man auf Die gange Breite ber Coble ber Rillen, jedoch bunn. Man bes bedt ihn leicht, indem man die ausgehobene Erbe mit bem Fuße barüber mirft, bas Bange mit bem Rechen glatt fireicht und barüber wieder eine 1/2 Boll bide Lage von Mifterbe ausbreitet.

Der Cauerampfer bedarf baufiger Begiegungen; begbalb pflangen Die Parifer Gartner gwifden Die Rillen immer Reihen von Salaten ber Sorten Romaine grise ober blonde. wodurch bem Canerampfer bas Begießungemaffer Diefer Salate mit zu Gute fommt.

Ungefähr feche Wochen nach ber Ausfaat beginnt man mit der Ernte und folche Stode treiben bis jum Oftober immer von Reuem. Gegen Enbe Rovember erwarmt man ben Cauerampfer, b. h. man macht Miftbeetfaften mit einer 14 Boll hoben Lage von Dunger, fo bag bie Barme barin auf ungefahr 12 Gentigrade fich erhebt; barauf bringt man eine 7-8 Boll bide Lage von Miftbeeterbe und pflangt darein Sauerampferftode, gibt Luft fo oft es moglich ift und bebedt mit Strohmatten gegen die Frofte.

Die erfte Blatterernte macht man mit bem Deffer, in=

XV. Jahrgang.

bem man fie ungefähr 3/4 Boll hoch über bem Boben ab: schneibet. Alle späteren Ernten macht man mit der freien Sand und zwar sorgfältig ein Blatt nach dem andern, damit man alle kleinen Blatter schone, welche nach vierzehn Tagen sich zu gehöriger Größe entwickelt haben werden.

Ein Sauerampferstod fann mehrere Jahre aushalten, aber zu Baris macht man in der Regel alljährlich neue Aussaaten. Man vermehrt die Pflanze auch durch Stodtheilung, wobei man am liebsten die jüngsten Burzelaustriebe benutt. Indessen ist diese Bermehrungsweise nicht allgemein im Gebrauch und steht sogar bei vielen Praftifern in Mistredit.

In Privatgärten, wo man nur die für den Hausversbrauch nöthige Quantität von Sauerampfer cultivirt, pflanzt man ihn auch gewöhnlich als Einfassung auf Rabatten 2c. Man wähle dazu vorzugsweise einen Standort gegen Norden und dunge jährlich im Herbste eine solche Einfassung mit einem Gemenge von Geslügelmist und ausgelaugter Asche. Solche Einfassungen dauern mehrere Jahre und die Stöcke erhalten dabei eine ungeheure Ausdehnung, weshalb man sie auch 14—16 Zoll weit von einander pflanzen muß.

Bu Einfaffungen zieht man gewöhnlich die feinere, bei ben Franzosen l'Oseille vierge genannte Urt vor, weil sie im Schatten niedrig bleibt, feinen Samen macht, mithin die Wege nicht verunreinigt. Sie hat diöcistische Blüthen, also läßt sich eine Besamung berfelben ganz verhindern, wenn man durch Ausheben der mannlichen oder weiblichen Pflanzen nur einem Geschlechte den Plat einräumt.

In Privatgärten besitt man gewöhnlich nicht ein Sortiment von Mistbeetfästen für eine Treibcultur. Dennoch fönnen auch sie ihren Sauerampser um einen vollen Monat früher sich verschaffen, wenn sie folgende Methode anwenden, welche vorzüglich im nördlichen und westlichen Frankreich gebräuchlich ist. An einer Mauer oder irgend einem anderen Schutzerte hebt man von einem Beete die Erde 6-7 Zoll tief ab, füllt diesen Graben mit Düngererde und pflanzt gegen den Dezember darein alte Sauerampserstöcke, begießt zur Besörderung der Gährung und bedeckt die ganze Pflanzung mit Strohmatten, welche man täglich abnimmt, sobald die Begetation beginnt und allabendlich wieder so hohl aufzlegt, daß die Strohmatten sich an die Mauer ansehnen.

Der Sauerampfer hat einen vorzüglich furchtbaren Feind in einem ungemein gefrässigen kleinen Insekte, bei ben Franzosen Alirette genannt, welches die Eigenthümlichkeit besit, sich zusammen zu ziehen und auf die Erde fallen zu lassen, sobald man ihm nahe fommt. Ausgelaugte Afche vertreibt biesen gefrässigen Schmaroper, ber sonst in sehr kurzer Zeit ganze Stöcke vernichtet.

Der Sauerampfer leibet auch nicht felten an einer Art von Rostfrankheit. Sobald bie ersten Spuren bavon an einem Stode erscheinen, schneibe man ihn möglichst nahe am Boben gang ab.

Argyreia hirsuta, Wight & Arn. (A. Choisyana Hort.; Rivea hirsuta, Wight.)

Neber die Abkunft und Geschichte Dieser Warmhauspflanze ist Näberes nicht erwähnt, als daß sie 1850 aus frangönischen Garten in die Rönigliche Unstalt von Rew gesommen ift.

Beschreibung: Gine Rletterpflanze von febr großer Ausdehnung. Alle frautartigen Theile vom Stengel, von ben Meften , Blatt : und Blumenftielen, Bracteen, Relch und Corollenröhre erscheinen febr gottig mit langen abstebenben Saaren. Mefte malzig. Blatter groß, genau bergformig, mit einer weichen Doldfpite, grasgrun auf ber oberen Blache und ein wenig behaart, am Rande und ber gangen unteren Flache mit blaffem Flaum und Dagwijchen mit anliegenden Saaren bedect, vorzüglich aber an ben bervorragenden netformigen Rerven. Blumenftiele lang und ge= wunden, gewöhnlich langer als die Blatifiele, je nach ber Große und Lebensfraft ber Pflange eine oder mehrere Blumen bringend, welche im letteren Falle an loderer, niemals fefter noch fopfformiger Afterbolbe erscheinen. Bracteen in gegenüber= ftehenden Baaren, in einigem Abstand von dem Relche, linealig ober langettig. Gepalen eiformig, ein wenig bachziegelformig, aufrecht und anliegend. Corolle fehr groß, von fconer dunfler Lillafarbung, mehr halbbecherformig als glodenfor= mig; Robre lang, unter bem Caume ein wenig eingezogen; Caum weit, faft magerecht ausgebreitet, undeutlich, funf: lappig, die breiten Lappen in der Mitte ausgerandet und an ber Spige ein wenig wellenformig. Stanbgefage in Die Röhre gang eingeschloffen. Fruchtfnoten verfunten in eine große, fleischige, hypogyne Scheibe. Briffel fabenformig. Narbe fopfformig, zweilappig, Lappen fornig.

(Bot. Mag. 4940.)

Lysimachia nutans, Nees.

(L. atropurpurea, Hook.; Lubinia atropurpurea, Link. & Otto; Coxia, Endl. Gen. p. 733.)

Bon den Herren Eglon, Zeyher und Drege, auf den morastigen Bergen am Borgebirge der guten hoffnung entdedt und in Europa eingeführt. Blüht im Juli und halt sich über Sommer gut im Freien, muß aber im Winter Schut für ihre Burzeln erhalten. Die Blüthendoldentraube nicht übrigens nur in ihren ersten Tagen.

Beschreibung: Berennirend, fahl. Stengel aufrecht, undeutlich vierfantig, mit wenigen, gegenüberständigen Seitensästen. Blätter gegenüberständig, furzgespist, lanzettig, in einen unvollfommenen Stiel auslausend; der halbstengels umfassend erscheint, siedernervig, an der unteren Fläche blässer und flein gesteckt. Doldentraube endständig, ahrensförmig, anfänglich nickend, später aufrecht, vielblumig. Stielchen sehr furz, mit Bracteen besett; Bracteen flein, linealigslanzettig; Relch sogleich an der Basis in fünf linealigs

längliche, ftumpfe, aufrechte Abtheilungen eingeschnitten. Corolle im Berhältniß zu bem Kelche groß, gloden trichters förmig, aber in funf sehr tiefe, länglich feulförmige Lappen eingeschnitten, tief roth purpurn, die furze Röhre innen flein gesteckt. Staubgesäße an der Spite der Röhre eingessetzt, fünf, gleich; Staubseitel oval, beinahe schwarz. Fruchtstnoten flein, rundlich. Griffel dick, pfriemensörmig, ungesfähr halb so lang als die Corolle.

(Bot. Mag. 4941.)

Ueber die Entstehung und das Wefen des fogenannten Honigthaues.

Th. Gumbel theilt in dem Jahresbericht der R. Land: wirthschafts: und Gewerbschule zu Landau in der Pfalz für das Studienjahr 1855 bis 1856 folgende Untersuchungs: Resultate mit:

- 1) Der Sonigthau ericheint jedesmal, wenn einzelne Bflangen : Arten ihre Bluthen entwickelt haben.
- 2) Der Blüthenstaub verstäubt und gelangt jum großen Theil auf Die Blätter und sonstigen grunen Theile nicht bloß ber eigenen Mutterpflanze, sondern auch der nahen Umgebung.
- 3) Gelangt der Blüthenstaub nun in den Einfluß eines Thaues, so bildet derselbe auf eine rasche Weise ein Karposma, welcher Ausdruck eine eigene Begetation der Bollenkörner bezeichnet, in Folge deren aus einem Theile der Pollenkörner, welche schon in verschiedener Gestalt und Größe in den Staubgefäßen enthalten waren, eine schleimig-körnige Materie ausquillt, während andere Körner sogenannte Pollenschläuche treiben und wieder andere Körner steinere Körnchen in ihrem Innern zur Reise bringen und dann austreten lassen. Was die ursprünglichen Pollenkörner in dieser dreisachen Weise
- thun, bas thut wieder die entstandene junge Brut und es entsteht zulest ein Gemeng von Pollenförnern und auf einander gefolgten Generationen von Brutzellen, welche endlich in Sefenzellen vergleichbaren oder in Schimmelsporen gleichen Zellchen einer völligen Aufstöfung, einem Berschwinden entgegen gehen.

 4) Rommt dies Karposma unter Einflusse, welche feiner Entwickelung mehr als bloß gunftig sind, so entsteht

eine lururiofe Bildung und die fleineren Bellen machfen,

ftatt einer Auflöfung entgegen ju geben, in fogenannte

Myceliumfaben aus und fonnen dann Pilzbildungen veranlaffen.

5) hat das Rarposma sich in einem Thautropschen gebildet, so halt es vermöge seiner Begetation die atmosphärischen seuchten Niederschläge fest, und es sommt zu der Erscheinung, daß der Honigthau im wahren Sinne bes Wortes als eine schmierige Materie von

Blatt ju Blatt nieberträufelt.

- 6) Der Honigthau auf ben Blattern zeigt fich vollfommen ahnlich mit dem Reftar in den Bluthen, welcher z. B. in den napfförmigen Kelchblättern der Linden nicht schon fertig beim Aufblühen enthalten ist, sondern erst entesteht, wenn in diese Bluthenstand gefallen und letterer darin zu Karposma geworden ist.
- 7) In dem Sonig der Bienen läßt fich bas ihn erzeugende Karposma resp. der Bluthenstaub berjenigen Pflanzen nachweisen, von welchen die Bienen den Sonig gesammelt haben.
- 8) Der Honigthau ift nicht Folge einer Unfiedelung von Blattläufen, welche einen etwaigen fugen Saft ausicheiden und damit bas Blattwerf übergieben.
- 9) Der Honigthau ift nicht Folge einer Zerreisfung von Zellen der Blattfläche, in Folge beren ein füßer Saft ausstließen würde und dieser, wie man fagt, oft mit einer solchen Gewalt ausspritze, daß Bande davon bes sudelt würden. (Da die angestellten Bersuche mit Blüthenstaub auf Glasplättchen Karposma: Bildungen zur Folge hatten, so erklärt sich in betreffenden Fällen das Borfommen von Honigthau auf Bänden, ohne daß Zellen gewaltsam geplatt sein muffen.)
- 10) Tritt nach bem Honigthau unmittelbar Regenwetter ein, fo fonnen die Blatter wieder rein gewaschen werden und find wieder gesund.
- 11) Hat sich aber ber Honigthau burch Eintrodnen fest ans gesiedelt, so kann bas Rarposma seinen Namen rechts fertigen und führt das Blattwerk einer zu frühen Reise entgegen, daß es mit schwarzen Fleden versehen bald nach der Blüthezeit abfällt, wie heuer stellenweise die Byramidenpappel Ansangs Juni wieder sast vollfommen entlaubt war, während die Schwarzpappel freudigst grünte, wie das Steinobst in verschiedenen Gegenden heuer nach der Blüthezeit frankes Laubwerk trug, wie die Rußbäume frühzeitige Blätter besamen und diese absielen, nachdem die Blüthezeit vorüber war. (Schluß folgt.)

Asclepias tuberosa, L.

Eine hübsche Staude aus Nord : Umerifa, vorzüglich aus ben durren Sandgegenden von Carolina.

Burzeln stark, fnollig, sleischig. Stengel gerabe, aufsteigend, cylindrisch, behaart, 18—25 Boll hoch, verästelt und an den oberen Theilen wie vergabelt; Neste zerstreut, ausgebreitet, etwas gewunden. Blätter lanzettig oder linealigslänglich, dolchspisig, auf beiden Seiten haarig, auf der oberen Fläche graugrün, auf der unteren blaßgrün oder gelblich, wechselständig, oft so nahe beisammen stehend, daß sie Duirle zu bilden scheinen, sehr kurz gestielt. Blumen sehr auffällig, schon safranroth, seitenständige Dolden oder endständige Afterdolden von 4—6 Boll Durchmesser bildend, an weichbehaarten Stielchen. Corolle von fünf oval zlängslichen Lavven, deren Hälfte kürzer ist als die Stielchen.

Die Früchte bestehen aus weißlichen, langlichen, weichbe: baarten, an ber Bafie fcmalen, oben fcnabelartig guge:

fpitten Balgfapfeln.

Gie wird in unferen Garten cultivirt, macht eine bubiche Wirfung durch ihre Blumen, welche vom Juli bis in ben Ceptember unaufhörlich fich folgen. Gie ift ausbauernd im freien gande und ziemlich hart, fürchtet jedoch harte Frotte, Daber ericeint es ber Rlugheit angemeffen, ftete im Berbfte ein Eremplar in die Drangerie oder in ein Ralthaus gu bringen, ober wenigstene Die Stode im Freien mit einer tüchtigen Lage von Streu, Stroh ober Moos ju ichugen. Um gefährlichften bleibt aber für fie ein fehr feuchter Boben, weil darin ihre Burgeln fehr leicht faulen. Daber pflange man fie an einen guten Standort, in warmen, leichten und trodenen Boben. Gehr wohl befindet fie fich in leichter Dammerde oder in Beideerde.

Gie vermehrt fich leicht durch Samen, ben man fogleich bei ber Reife faet. Da jedoch ber Camen bei une nur febr fdwer reift, fo thut man wohl, fich folden aus marmeren Rlimaten ju verschaffen. Man faet in Camennapfe ober auf Beete, Die man über Winter mit einer tuchtigen Streus bede fcunt. Saben die Bflangen im folgenden Sahre eine Sohe von 4 Boll erreicht, fo verfete man fie an ihren Standort und gwar aus Borficht mit ben Burgelballen. Uebrigens vermehrt fie fich auch gut durch Burgelichöflinge, fo wie durch Stocktheilung im Frühling.

(Revue hort., 16. Oftbr. 1856.)

Bu dem Auffate Tropaeolum speciosum in Dir. 42 diefer Blatter. *)

Go eben lefe in Dr. 42 Diefer Beitung, eine Rotig über Tropaeolum speciosum, Endlicher, wozu ich mir folgende Bemerfung erlaube:

Bor ca. feche Jahren habe ich Diefe Bflange von van Soutte bezogen und alle Jahre in ziemlicher Ungahl verfandt, auch ftete im freien Grunde blubend gehabt und bies Brubjahr van Soutte feche Stud gefchidt, weil er es nicht mehr befaß.

Die Burgeln find nicht ftarfer als eine Taubenfeder. Der Rame ift febr richtig und wurde wohl feine Menderung in dem angeregten Ginne gut fein, da ja alle Tropaeolum-Arten perennirend find, d. h. im Topf.

Benn Jedermann Spiel : Arten mit bem Ramen ber Mutter verbindet, fo wurde mohl nicht leicht eine Ber= wechselung stattfinden fonnen, 3. B. Lobbii tricolor, majus speciosum etc.

Die Bermehrung bes speciosum geschieht im Januar und Februar, wo man die langen weißen Burgeln in 2 bis 3 Boll lange Stude gerichneibet und fie in Rapfe mit Beideerde fo einftedt, daß nur 1/4 Boll heraus fieht oder

*) Bon einem achtbaren Gartner mitgetheilt. Unmert. b. Berausa.

bervor ftebt, Dieje Rapfe ftellt man bicht unter Die Kenfter Des Ralthauses, wo fie Alle in einigen Wochen machfen werden. Barm geftellt ift felten ein Gelingen zu hoffen.

Bier der neueften frangofischen Georginen.

Berr Undrien, Gartner Des Grafen De Remont im Schloß von Laberoge, Departement Gers, bat aus Camen Der Georgine Duchesse d'Orleans vier neue Barictaten gewonnen, nämlich:

- 1) Mademoiselle Marguerite Lhuilier, ungeheuer groß, gewolbt, rofa mit dunkelrothen Linien, an den Ran= dern heller;
- 2) Barthelemi Andrieu, auf fehr ftarfem Stiele, gelb, mit lebhaftem Roth fein gestrichelt, weiß gespigt;
- 3) L'Elégance des Amours, amaranthroth.
- 4) Gloire des fleurs, Centrum sammetartig goldgelb, ber übrige Theil sammetartig roth.

Die ungewöhnliche Schonheit Diefer Blumen wird fehr gerühmt. (Revue hort, 1 Oftbr. 1856.)

Gärtnerisches Allerlei.

Die Rebaftion ber Samburger Garten = und Blumengeitung erinnert mit Recht an bas reigende Pelargonium tricolor, Curt., welches aus öffentlichen wie aus Brivat-Unftalten beinahe ganglich verfdmunben, obgleich es eine ber lieblichften Schmudpflangen bilbet und fur jebe Gartnerei, welche mit Bouqueten Befchafte macht, ale ein mahrer Chap betrachtet werten muß. Gben fo werthvoll und weniger em= pfinblich ift bas, gleichsam halbvergeffene Pelargonium coronopifolium. Jacq. - Bom Pelargonium tricolor find hauptfachlich bie Barietaten P. tricolor oratum und P. tricolor laciniatum gu empfehlen.

Die Knollen von Asphodelus ramosus, aus welchen bie Bereitung von Alfohol in Franfreich eine machfenbe Austehnung gewinnt, und welche baher ein täglich bedeutenberer Sanbels : Artifel werben, icheinen Berfuche mtt ber Gultur biefer Pflange auch bei uns wunschenswerth zu machen. (Bull. de la Soc. d'Hortic. de l'Aube.)

Alls neues Delgewache ift in Franfreich tie Bohne Manteou ober Duang-teou aus China eingeführt. Obgleich biefe behaarte Schotenhülfe nicht egbar ift, burften boch Culturversuche bamit auch in Deutsch= land fich lohnen, weil wir immer Del brauchen werben, und baber wohl an Beschaffung neuer, guter Delftoffe ober Delquellen ftete gu benfen haben.

Ge gereicht une zu einigem Erofte, bag auch ber murbige Rebafteur ber Samburger Garten : und Blumenzeitung auf bie neue Afterform von herrn Bernhard Thalader in Erfurt aufmertfam macht, fie foon findet und baber, gleich uns, allen Afternfreunden fie warm empfiehlt. Soffentlich werben bie von Beren Chr. Deegen in Röffris empfohlenen neuen Afternformen, ebenfalls bei Anderen bie gebührenbe Auerkennung finden.

Unzeige.

In einer ber lebhafteften Wegenden im Mittelpuntte von Erfurt ift ein ungefähr 1 Ader großer Garten mit einem Wohnhause aus freier Sand ju verfaufen. Der Garten ift im beften Stante und mit allem Möthigen für eine blühenbe Sanbelsgartnerei reichlich verforgt. Auf posifreie Anfragen ertheilt ber Unterzeichnete mit Bergnugen nabere Austunft.

Beimar, 1. November 1856. Der Seransgeber.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 45.

Grfurt, ben 8. November.

1856.

Sintheilung eines Obstgartens in unseren Gegenden.

Unter dem Klima von Mittel: und Norddeutschland ziehen die Weintrauben, die Barietäten von Birnen, welche ihre Früchte im Winter reisen und eine große Anzahl von Steins Obstsorten die Cultur an günftig gelegenen Mauern, einem Stande im Freien vor. Dagegen fommen die meisten Aepfel, alle Sommer: und Herbstbirnen recht gut an freien Standsorten fort, ja manche davon ziehen diese sogar einem Maueritande vor. Ebenso verhält es sich mit den Kirschen und Pflaumen, sobald die späten Frühlingsfröste nicht zu hart ausfallen.

Demgemäß muß ein eigentlicher Obstgarten unter unferem Alima so organisirt werden, daß das Spalierobst, die Hochestämme und Byramiden so ziemlich gleichen Raum finden, ohne sich gegenseitig zu beeinträchtigen. Zu diesem Zwecke legen wir unseren Lesern ben Plan zu einem Obstgarten mit dem Bemerken vor, daß diese Eintheilung so ziemlich allen Erfordernissen und Bedürfnissen entspricht. (Siehe die beisliegende Zeichnung, Figur I.)

Die Einfassungsmauern seien 9, wenigstens 71/2 Fuß hoch und bilden je nach der örtlichen Thunlichkeit ein regels mäßiges oder ein längliches Biereck. Die Spalierbeete ershalten eine Breite von $41/_2$ —5 Fuß und werden durch einen 6 Fuß breiten Weg begrenzt, damit die Byramidensbäume in gehöriger Entsernung von den Mauern bleiben.

Bu Bermehrung der Sberfläche der Spaliere theile man das Innere des Gartens durch Scheidemauern, wie unfer Plan es zeigt. Die Bodenräume zwischen diesen Scheidemauern sind in 6 Kuß breite Beete getheilt und werden mit Byramiden im Berbande bepflanzt. Diese Beete werden durch Wege von nur 3 Fuß Breite von einander geschieden. Bu Aussüllung der leeren Räume am Ende dieser Beete bei L, pflanze man an deren Enden je drei Birnbäume zussammen in Spiralform (Cordon-spirale), wie die Figuren L. zeigen.

Alle Spalier-Rabatten erhalten eine Reihe von Paradies: Mepfeln, 10 Boll weit hinter ihrem Rande und in Abständen von 6 Fuß: diese Bäumchen erhalten die Form von wagerrechten einfachen Schnüren (Cordon horizontal).

Endlich legt man an dem besten und bestgeschirmten Orte bes Gartens (hier bei JJ) ein Gegenspalier an, woran Aprikosen gezogen werden sollen, weil diese ganz im Freien bei uns selten Früchte bringen und an gewöhnlichen Spalieren nur mittelmäßige. Dieses Gegenspalier mache man mindestens 7½ Fuß boch und gebe ihm Schut bis zum Ende Mai. Hebrigens muß man es von den Spalieren und von den Pyramiden weit genug entsernt halten, damit es nicht auf jene Schatten werfe und von diesen nicht beschattet werde.

Die Bepflanzung eines folden Obftgartens gefchehe nach folgender Ordnung und Buchftabenbezeichnung auf bem Plane:

B) Pfirsichspaliere in einfacher schiefer Schnurform (Cordon oblique simple) und Abständen von 26 3oll;

C) Weinreben an Gittern in fenfrechter Schnurform (Cordon vertical) mit gegenüberftebenden furggeschnittenen Trages zweigen;

D) Rirfchenspaliere in einfacher fchiefer Schnurform und in Stamm albitanden von 12 Boll;

E) Pflaumenspaliere, in gleicher Form und in gleichen Abständen;

F) Spaliere fur Winterbirnen, in gleicher Form und in gleichen Abständen;

G) Spaliere für Commer : und Berbftbirnen, in gleicher Form und in gleichen Abftanden;

H) Spaliere für Johannisbeeren in gleicher Form und in Abständen von 8-9 3ou;

1) Un die Mauer befestigte Simbeeren;

JJ) Gegenfpaliere für Aprifosen, in einfacher Schiefer Schnurform und in Abständen von 12 Boll;

K) Byramiden von Commer : und Berbfibirnen;

L) Birnbaume je brei beisammen, in Spiralform, Commerund Berbstfrüchte;

- M) Ririchenphramiden;
- N) Bflaumenppramiden;
- O) Apfelbaume, 10 Boll hinter bem Ranbe ber Spalier= Rabatten, in Abstanden von 6 Fuß gepflanzt und in wagerechter Schnurform gezogen;
- P) Baffin;
- Q) Lebendiger Bann.

Bild II. Anlage für mehr nördliche und rauhe Gegenden.

- B) Baffin jum Begießen 2c. ;
- C) Contrespalier von Uprifosen in einfach schiefer Schnurs form, in Abstanden von 12 Boll, im Frühling ju fchugen;
- D) Birnenfpaliere, in einfach fchiefer Form und Abstanden von 12 Boll;
- E) 3ohanniebeer: und Stachelbeerspaliere, in einfach ichiefer Schnurform, in Abftanden von 8-10 Boll;
- F) Bfirfichspaliere, in einfach schiefer Schnurform, in Abftanden von 25-27 Boll;
- G) Rirfchenspaliere, in einfach schiefer Schnurform, in 2162 ftanden von 12 Boll;
- H) Pflaumenfpaliere, gang ebenfo;
- 1) Lebendiger Zaun;
- JJ) Birnenpyramiden mit Barietaten, welche an Spalieren nur mittelmäßige Früchte bringen;
- K) Simbeere, am Buß ber Mauer gepflangt;
- L) Baradies : Nepfel, in Abstanden von 6 Fuß, 10 Boll weit vom Rande der Rabatte, in magerechter Schnurform;
- M) Beinrebenfpalier, in fenfrechter Schnurform, mit gegenüberftandigen Tragezweigen. Du Breuil.

Codonopsis rotundifolia, Benth. (Wahlenbergia rotundifolia, DC.)

Die in der Königlichen Anstalt von dieser Art befinde lichen Pflanzen stammen vom Samen, welchen Dr. Royle von dem himalaya eingesendet hatte.

Befdreibung: Stengel lang, bunn, fletternd, einjährig (?), an allen frautartigen Theilen leicht behaart. Blatter geftielt, gegenüberftandig, felten wechselftandig, eiformig, ftumpf, oft ber Bergform fich nabernd, zuweilen halb= rund ober rundlich, mehr ober minder ferbartig gefägt, fieber= nervig, leicht nepartig geabert. Blumenftiel endftandig, bunn, einblumig. Blume groß, ber von Atropa Belladonna nicht febr unahnlich. Relch mit einer halbfugelformigen, gefurchten Röhre, mit bem größeren Theile bes Frucht= fnotens vermachfen; ber Caum besteht aus funf großen, blattrigen, langlich : eiformigen, gangrandigen ober faft gang: randigen Abtheilungen, Die magerecht ausgebreitet fteben, ober gurudgebogen erfcheinen, undeutlich breinervig. Corolle groß, frugartig, fugelförmig, glodenförmig; Robre aufge= blafen; Caum mit funf ausgebreiteten, breiedigen Abthei: lungen; Farbe gelblich : grun, mit bunfel : purpurnen Abern. Staubgefaße eingeschloffen, furg; Staubfaben pfriemenformig, an der Basis ausgebreitet; Staubbeutel linealigelänglich. Fruchtknoten mit dem unteren Theile an den Kelch verswachsen, halbkugelförmig, gefurcht, an der oberen Hälfte gedrückt, aber im Centrum fegelförmig und in den furzen Griffel verlaufend; Narben dreilappig, Lappen sehr groß, oval, drufig. (Bot. Mag. 4942.)

Orobus Fischeri, Sweet. (Orobus atropurpureus, Fischer; Orobella vicioides, Presl.)

Diese hubsche Art fam zuerst aus Rußland nach England, weßhalb Sweet sie als eine Pflanze Rußlands bezeichnete; allein wahrscheinlich ist ihr eigentliches Vaterland das fubliche Italien und die Nordfuste von Afrika; sie ist vollkommen hart und blüht leicht.

Befdreibung: Stengel aufrecht, vierfeitig, mehr ober minder veräftelt, bunn, ruthenartig. Blatter febr furg gestielt, ein einfaches Baar von ichmal linealigen, gespitten Blattchen, mit einer Dolchipipe bagwischen, ber Lange nach geadert, an der unteren Flache feidenartig weichbehaart. Dedblätter flein, pfriemenformig, mit einem pfriemenformigen Lappen an ber Bafis und einem leichten Gindruck an ber Seite, wo fie aus bem Stengel hervortreten. Blumenftiele einzeln, achfelftandig, ungefähr fo lang ale Die Blatter; Dolbentraube mit acht bis gebn ober auch mehr hangenden, einseitigen, 1 Boll langen, reich purpurrothen Blumen. Stielchen furg. Relch ebenfalls im Berhaltniß gur Lange ber Corolle furg; Dberlippe aus zwei furgen Bahnen; Unterlippe mit drei Bahnen oder Lappen, von denen ber mittlere langer ift als die Seitenlappen, alle aufrecht und anliegend, feidengrun, mit Burpur vermafchen. Sahne groß im Berhältniß ju der übrigen Blume, geadert, an der Spige ein= geschnitten. Flügel tiefer gefarbt als ber Reft ber Blume. Staubgefäßeröhre fehr lang, ein Staubgefaß frei. Frucht= fnoten linealig, breitgebrudt, geftrunft; Griffel mit einem Saarbufdel unter ber Narbe. (Bot. Mag. 4943.)

Lonicera splendida, Boiss.

Diese schöne Art hat ihre Heimath auf der Sierra Revada und der Sierra Tejeda im Mittelpunfte von Spanien. Herr Boiffier aus Genf, der sie in diesen Gebieten entbedte, fagt daß sie sehr zahlreich zu San Gironimo erscheint, also auf Höhen von 4000 — 5000 Fuß über dem Meeresspiegel.

Gleich vielen anderen Loniceren und anderen lianens artigen Pflanzen entwickelt auch diefe Art eine auffallende Mannichfaltigkeit in ihren Blättern. An jungen und schwächslichen Stöcken sind die Zweige dunn, haarig, raubhaarig, ebenso auch die Blätter, welche überdies sehr klein und weich, eirundlich, an der Basis in einen kurzen Stiel verschmälert, filzig und schimmernd erscheinen durch die sternsörmigen Haare, womit sie ganz bebeckt sind. Dergleichen Blätter

und Zweige findet man zuweilen auch an alteren und fraftigen Stöden, entweder an deren Basis oder im Inneren des Busches, und immer bleibt sich dabei das Graugrun getreu. Die Bluthenzweige find immer fahl und besetht mit verwachsenen Blättern.

Breigerweise erscheint biese Art in einigen Garten unter ben Namen von Lonicera hispidula, Dougl. (Caprifolium hispidulum, Lindl.) ba biese Nord-Amerifanerin unserer Spanierin in nichts gleich fommt.

Befdreibung: Strauch folant und boch, gewöhnlich febr gartlich, an ben unteren Theilen fich bald nacht machend. Junge Triebe fdmächtig, glattrindig, mit graugrunem Debl= ftaub bededt, an alteren Stoden fabl. Untere Blatter an ben Blüthenzweigen langlich, an ber Bafis verdunnt, figend ober halbfigend; Die oberen Blatter mehr verlangert, faft langettig, rund gefpist, an ber Bafis breiter und verwachfen, gleich den Blattfnospen an der unteren Klache bedect mit graugrunem Meblitaub, lederartig, an der oberen Klache weniger graugrun und glangend. Blumen enbftanbig, an bolben: traubenförmigen, furgen, compaften, eng guirlartigen, auf bem letten Blattpaare rubenden Ropfen. Die anderen Quirle haben an ihrer Bafis linealig : langettige, graugrune, oft an den Randern gewimperte Bracteen. Blumen febr moblriedend, von nanfingelber Grundfarbe, außen und an Der Bafis violettlich geftreift, an der Spige duntler, faft weinhefenfarbig, im Inneren gelblich : weiß. Relch mit ziem : lich ausgebreiteten, fpigigen Bahnen. Narben flein, feulförmig. Fruchtfnoten verlängert, grasgrun, mit furgen, geraben Saaren befest. (Flore des Serres)

Ueber die Entstehung und das Wefen des fogenannten Honigthaues.

(Edluß.)

- 12) Die Wirksamkeit bes Blüthenstaubes beschränft fich nicht bloß und allein auf die Narbe des Fruchtsnotens. Die Menge beffelben ift schon ein Anzeichen, daß er auch andern Organen der Blüthe gilt, namentlich ben peripherischen Gliedern der Frucht.
- 13) Die Wirffamfeit des Blüthenstandes ift feine schnell vorübergehende, sondern oft eine lange andauernde, wie viele Blüthen sich nach dem Aufblühen wieder schließen, die unverstäubte Menge Blüthenstaub dadurch wieder sesthalten, gleichsam als solle eine Art Berbauung desselben durchgeführt werden, daß die Samenbehälter sich frästigst entwickeln. So läßt sich der Blüthenstaub und sein Karposma nicht bloß an den schon reisen Früchten noch nachweisen, welche eine mit dem Fruchtsnoten verwachsene Kelchröhre haben, wie Johannistrauben, Stachelbeeren, Aepfel, Birnen 2c., sondern auch an nacht gewordenen Fruchtsnoten, wie an und auf reisen Kirschen, auf schon reif gewordenen Weintrauben 2c.

- 14) Kommt das in normaler Weise eine lange Zeit gelind anreizende und dadurch die Fruchtreise herbeisührende Karposma unter den Einfluß einer nebligen Witterung, daß die nur furzgliederigen Fadengebilde des Karposmas Mycelium werden, so entstehen frankhaste Gebilde, wie der Traubenpilz: Oidium Tuckeri; oder es werden die Zellen des von Karposma behasteten und durch dasselbe zur Zeitigung angeregten Organes überreizt und entwickeln sich selbst zu Pseudorganismen und führen zu einer inneren Degeneration, wie bei der Kartosselfrankeit: Botrytis infestans.
- 15) Es läßt fich nach Sat 11 im Moste ber Trauben, ber Aepfel, Birnen, Johannisbeeren, ber Kirschen bas Karposma vom Blüthenstaube noch nachweisen. Ebenso benkwürdig ist es, baß bas reife, selbst zu Malz gezwordene Gerstenforn noch bas Karposma von seiner Blüthenzeit her beibehalten hat.
- 16) Die große Aehnlichfeit ber letten Brutzellen bes Karposmas mit ben Hefezellen ließ nicht blos die Bermuthung zu, baß das in den Most gelangte Karposma die ersten Elemente eines Fermentes hergeben könnte, die Bersuche zeigten auch, daß das Karposma der Lindenblüthe z. B., in eine Kandiszuckerlösung gebracht, lettere wirklich in Gährung versett.
- 17) Die rasche Bermehrung bes Honigthaues fieht mit ber raschen Bermehrung ber Hefenzellen in innigem Busammenhange. Im einen Falle wird Buder erzeugt, im andern Buder gersett. (Flora.)

Lonicera Brownii, Hort.

(L. sempervirens Brownii, Hortul. aliq.; Caprifolium occidentale. Lindl.; C. ciliosum, Dougl.)

Stammt nach der Angabe von Dr. Lindley aus dem nordwestlichen, vom Columbiafluß bespülten Nord-Amerika, namentlich aus der Umgegend von Fort Bancouver, wo der berühmte Douglas sie zuerst entdeckte. Andere aber halten sie für eine Hybride von Lonicera sempervirens mit irgend einer Lonicere mit abfallenden Blättern. Was sie aber auch sein möge, gewiß ist sie eine allerliebste Pflanze von der hübscheften Wirkung durch den Reichthum und Glanz ihrer Bläthen. Diese erscheinen im Juni und bilden eine lange Reihenfolge desselben Blüthenstandes.

Die Bermehrung Diefes ichonen Kletterstrauches erfolgt leicht im Oftober und November burch Stedlinge, im Kalten unter Glode und burch Ableger mit bem jungen Jahresholz im Marz ober im August.

Befchreibung: Strauch windend, an feiner Bafis bald nacht werdend. Junge Zweige nicht zahlreich, mit rothelich violetter Rinde überzogen, burchaus fahl. Blätter abfallend, die ber unfruchtbaren Zweige sigend ober furz ge-

ftielt, oft an ber Bafis gebreitet ober fast verwachsen, groß, oval, langettig, gefpist, an ber Spige ftumpf, blaggrun, an ber oberen Glache fahl und glangend, an ber unteren grangrun, oft mit Rothbraun gestreift und furg behaart; die ber Btüthenzweige an beren Bafis, figend, bie mittleren verwachsen, die oberen ganglich verwachsen zu einer Bluthen= bulle, mit gerundeter oder gefpitter Gpige, an ber oberen Rlache von rothlichen Rerven durchlaufen. Blumen geruch: los, außen ftarf mit Blutroth verwaschen, innen bald bell: roth, balb gelblichroth. Relch mit fpigigen, oben ausgebreiteten Bahnen. Corolle einpetalig, Rohre außen ein wenig weichhaarig, innen febr behaart, an ber Bafis hoderig. Saum zweilippig, eine bavon ichmal, Die andere groß mit pier gerundeten Lappen. Staubgefaße mit behaarten Staub: faben, von berfelben Farbe wie bas Innere ber Corolle. Staubbeutel roth. Griffel hervortretend, fehr felten einge: fcbloffen, gelappt; Rarbe flein, feulformig. Fruchtfnoten febr furt, an der Bafis geschwollen, graugrun. - Bringt bei und niemals Camen. (Flore des Serres)

Jacquemontia coelestis, Mort. v. Moutt.

Dieje intereffante und hubiche Convolvulacee ift in ben Garten von Q. van Soutte gefommen, ohne daß man weiß woher und wie; fie blubte bort gum erften Dale im Berbft 1855. Rach mancher Unalogie barf man indeffen bas tropifche Umerifa, Diefes Baterland ber Gattung auch als ibre Beimath betrachten. Gie ift nabe verwandt mit Jacquemontia canescens, Benth., unterscheibet fich aber von biefer burch fleinere, an ber Bafie nicht bergformig ausgeschnittene Blatter, burch eine nur fparliche gelbe Behaarung und burch bie Blumen felbft, beren bier in ber Regel fünf höchstens feche gleichzeitig blühen, während bei jener beren zwolf gufammen fommen. Die Corolle ift agur= blau und die febr zierlich beifammen und hervorftebenden Staubgefäße verleihen ihr einen neuen Reig. Auf ben gablreichen und ichmächtigen Stengeln erblüben lange Beit bin= burch nach und nach fehr viele Blumen, was fich an ben lianenabnlichen Guirlanden von Stengeln und Meften febr reizend macht.

Cultur im Warmhaus, nahe am Licht; Bermehrung burch Stedlinge. (Flore des Serres.)

Diervilla Middendorffiana, Carr. (Weigelia Middendorffiana, Hortul.; Calyptrostigma Middendorffiana, A. Meyer.)

Neber diese sicht hübsche Art sagt die Flore des Serres, 2. Ser. T. I., Livr. 7:

"Beftimmt ift uns deren Baterland nicht befannt, aber wahrscheinlich ftammt fie aus den falten Gebieten von Siebirien. Wir erhielten fie aus Rußland und bei uns blühte fie im Warmhaus im Februar. Der berühmte Reisende,

Serr F. Wagner, versicherte uns aber, daß die Abbildung davon in unserer Flora die Schönheit der Pflanze bei weitem nicht erreiche und daß solche bei Herrn A. Berschaffelt in ganz anderem Lichte erscheinen würde..... Die bei uns blühende Pflanze war in Knospen aus einem im Freien nach Norden liegenden Beete von Heideerde ohne alle Bestedung, ausgehoben und in das Warmhaus versetzt worden. Hätten wir mehr Geduld gehabt, so würde unsere Pflanze im Freien geblüht und ihre volle Schönheit entwickelt haben.

lleber beren Cultur fonnen wir felbst Bestimmtes noch nicht angeben. Wir hielten sie bisher an einem Plate gegen Norden in Beideerde, wo sie sich allein erhielt, mahrend die Stocke in Gartenerde und in der Sonne sammtlich einzingen. Damit ist indessen noch nicht erwiesen, daß auch fraftige altere Stocke in Massen an anderen Standorten gepflanzt, eingehen werden.

Die Bermehrung durch Stedlinge im Mai gelingt febr gut. "

Rene Spbriden von Abutilon.

Serr Philippe Lambotte, Gartner zu Namur, verstündete im Jahre 1855, daß er nach mehrjährigen Bersuchen durch Berbafterung mehrere neue Sybriden von Abutilon gewonnen habe und zwar durch fünftliche Befruchtung einiger Blüthen von Abutilon striatum mit dem Pollen von Sida albida. Diese Sybriden erhielten bei der Dezembers Ausstellung zu Gent einen befonderen Preis, obgleich deren Blüthen in folcher Jahredzeit nicht mehr in voller Schönsheit sich zeigen konnten. Der Züchter nennt sie:

- 1) Souvenir de Cauchy, Blume bunfel = carmin;
- 2) Beranger, Blume blaßgelb;
- 3) de Humboldt, Blume braun mit Carmin überhaucht;
- 4) Souvenir d'Arago, Blume lachsfarbig mit Carmin geabert;
- 5) Alphonse Karr, Blume lachsfarbig.

Berr Bh. Lambotte bietet feine Bermehrung Davon ben Gartnern und Gartenfreunden an.

Anzeigen.

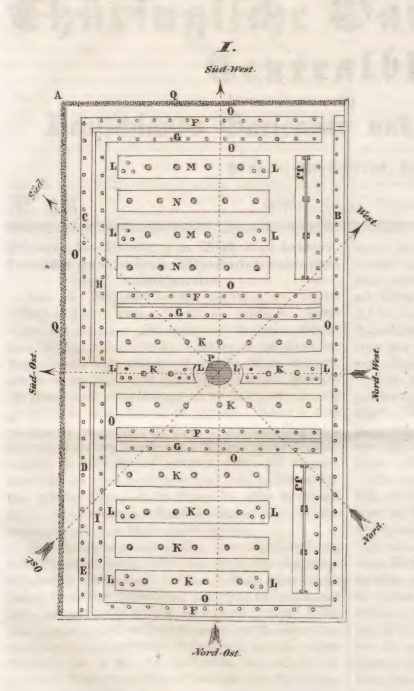
Unser Engros-Verzeichnis pro 1856—1857 über Blumen=, Gemüse=, Feld= und Holzsämereien ift so eben erschienen, und auch der 47. Jahrgang unseres Hanpt=Catalogs über die bewährtesten, beliebtesten und neuesten Sämereien, Georginen, Kalt= und Warmhauspflanzen, Standen, Frucht= und Biersträucher zc. verläßt in diesen Tagen die Presse. — Auf portofreies Berlangen versenden wir diese Berzeichnisse franco an die geehrten Interessenten und werden gutige Austräge schnell und zusverläßtig aussühren.

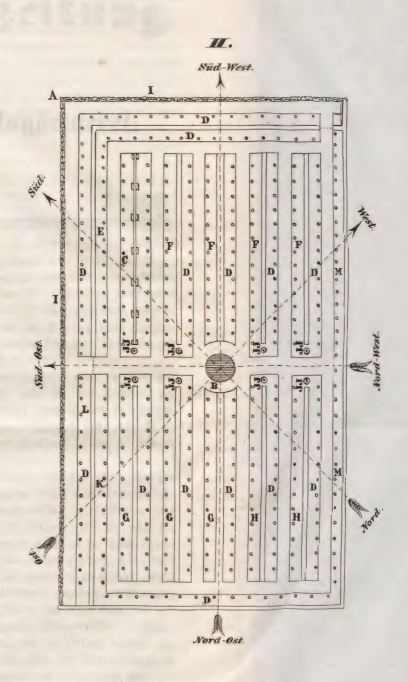
Erfurt, im November 1856.

C. Platz & Sohn, Kunst: und Handelsgärtner.

Der neue Preis : Courant über Gemufe :, Felb : und Blumen: famerei en gros fieht Biedervertaufern zu Dienften.

Moschkowitz & Siegling in Grfurt.





erhalte die Atmosphäre in einem gewissen Grad von Teuchstigkeit. Stufenweise erhöhe man nun die Lufttemperatur so weit, daß sie am Tage + 20 - 22 Gentigrade festhält, XV. Jahrgang.

sie alsdann im Frühjahr in eine Temperatur von + 12-13 Gentigraden. Man halte die Atmosphäre in dem Sause ein wenig feucht und erhalte diese Berhältniffe bis zum Juni.

ftie ove an gro Der vet hii Fli loé rot bri we 5 vic fäl (C) fdy fet bei J. (3) mi S ba ali Ja 20 au ha R jei bli 6 rei Du lia rei du 1) 2. wi Wir erhielten fie aus Rugland und bei uns blühte | birien. famerei en gros ficht Diebervertaufern ju Dienften. Warmhaus im Februar. Der berühmte Reifende, fie im Moschkowitz & Siegling in Grfurt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 46.

Grfurt, ben 15. November.

1856.

Pflanzen im Winter zum Blühen zu bringen. Luculia gratissima, Rhododendron jasministorum.

Bon aller Welt wird Luculia gratissima als eine der föstlichsten Zierden unserer Glashäuser anerkannt, sowohl wegen der Schönheit als wegen des herrlichen Geruchs ihrer Blüthen. Was aber dieser Pflanze in den Augen der Blumenfreunde noch mehr Werth verleiht, ist der Umstand, daß sie in den Herbste und Wintermonaten blübt. Gewöhntich glaubt man, dieser Strauch sei im Topfe sehr schwierig zu cultiviren, allein dies ist ein Irrthum. Scheut er auch die Ertreme der Temperatur, leidet er unter dem Zug kalter Luft und unter dem unmittelbaren Ginfluß hestiger Sonnensstrahlen, so bleibt es doch immerhin wahr, daß er gegen alle solche ihm gleich verhaßte Ertreme leicht geschüßt werden kann und daß Zedermann im Stande ist, dessen Cultur mit Ersolg zu unternehmen. Durch Aneignung solgender Ansbeutungen wird man seinen Zweck erreichen:

Mit llebergehung alles beffen, mas die Bermehrung Diefes Strauches betrifft, alfo reine Sache bes eigentlichen Gartnere ift, nehmen wir hier an, daß ein Dilettant mit jungen bewurzelten Eremplaren, beren Solz im vergangenen Sabre aut ausgereift ift, fich verforgt bat. Golde Stode fchneibe man fogleich im Februar auf 8-10 Decimeter über bem Boden gurud und bringe fie in Topfen auf eine warme Unterlage von + 21-22 Centigraden, mabrend die Luft in Diefem Raume eine Barme von 14-15 Gentigraden bat. Diefe erfte Operation bezwedt eine gemiffe Berlange: rung ber Burgeln. Cobald Die Triebangen gu fcmellen beginnen, verpflanze man Diefe Stode in doppelt fo große Topfe als die vorigen gewesen, gefüllt mit einem Compost aus gleichen Theilen guter Dammerde und guter Lauberbe, nebit einer magigen Bugabe von fiefeligem Cand. Alsbann ftelle man die Topfe wieder auf ihre vorige Unterlage und erhalte Die Atmosphäre in einem gewiffen Grad von Keuch: tigfeit. Stufenweife erhobe man nun bie Lufttemperatur fo weit, baß fie am Tage + 20 - 22 Centigrade fefthalt, wobei die Pflanzen gegen die Sonnenstrahlen geschirmt werden. In demselben Berhältnisse wie sie in ihrer Begestation weiter vorschreiten, begieße man öfter und reichlicher mit Düngerwasser und kneipe die allzukräftig wachsenden Triebe ein, sowohl behuss der Erleichterung einer weiteren Entwickelung der Zweige, als der Bildung einer regelmässigen und reichen Krone. Indessen seine man dieses Stuten nicht länger als bis zum 15. Juli fort.

Bom Anfang des August an halte man die nun gut gebildeten Pflanzen möglichst nahe an den Fenstern des Glashauses, um die Ausreisung ihres Holzes zu beschleunigen und zu vervollständigen. Hiernach stelle man sie an
einen der wärmsten Orte des Glashauses, wo sie bald zu
blühen anfangen werden.

Im Fall, wo man ein fehr reiches Blüben erlangen will, um Blumen für Sträuße zc. pflüden zu können, bleibt immer das Beste, die Luculia gratissima in den Boden eines Weintraubenhauses längs der Mauer hin zu pflanzen. Dort besinden sich diese Pflanzen gleichsam in ihrem eigentlichen Elemente, treiben mit den Reben zugleich, reisen auch ihr Holz zu derselben Zeit und beginnen zu blühen, wenn die Reben sich in ihren Ruhestand begeben. Es genügt alsdann, sie nach dem Verblüben zu beschneiden, sie von Zeit zu Zeit mit sehr verdünnten Düngergüffen zu stärken und sie von allem Ungezieser frei zu balten, welches unzglücklicherweise eine große Vorliebe für diese Pflanze zu haben scheint, deren Gesundheit, ja deren Leben bald gezsährden wird, wenn man ihm nicht sogleich beim ersten Erzsscheinen zu Leibe geht.

Rhododendron jasministorum ist einer ber hartholzigen Sträuche, welche sich am besten für die Drangerie und für das gemäßigte Glashaus eignen, auch am reichlichsten im Winter blühen. Man pflanze solche Stöcke in vegetabilische, mit Burzelwerk und etwas Sand vermengte Erde, bringe sie alsdann im Frühjahr in eine Temperatur von + 12—13 Centigraden. Man halte die Atmosphäre in dem Hause ein wenig seucht und erhalte diese Berhältnisse bis zum Juni.

AV. Jahrgang.

Bon da an gewöhne man die Sträuche ftufenweise an freie Luft und Sonne und fete fie diesen für einige Zeit völlig aus, sobald ibre Bluthenknoven fich gebildet haben.

Im Laufe des September muß man diefe Pflanzen, wenigs ftens unter dem Klima von England und Belgien (alfo wohl vierzehn Tage früher in Deutschland?) in die Drangerie zurückbringen. Bon diesem Augenblicke an kann man sie nach und nach in ein Warmhaus überstedeln, wo sie den größten Theil des Winters hindurch blühen werden.

(Fortfetung folgt.)

Dendrobium Falconeri, Twaites.

Um nachsten verwandt mit Dendrobium Macarthiae. Stammt von Sohen von 4000 Fuß über dem Meeresspiegel in den Gebirgen von Bootan.

Befdreibung: Etengel mehr ale nur eine Schein: zwiebel, lang, bunn, verzweigt, hangend, gliederig, Die Glieber in der Mitte gufammengezogen, folglich an ihren Berbindungen fnotig, gestriemt. Blatter wenige, eins bis brei, endständig, febr flein und unbedeutend, linealig. Bluthen groß, gablreich an ben Meften. Blumenftiele einzeln, aus einem Belenfe hervortretend, bunn, einblumig. Gepalen ausgebreitet, langlich : langettig, oft gewunden, gefpist, blaß rofenfarbig, mit Dunkelpurpur geflecht. Betalen eben fo lang, aber breiter, eiformig, mehr fpigig als eigentlich gefpist, weiß, mit breiten, wagerecht ausgebreiteten, tief pur= purnen Fleden. Lippe groß, hullenformig, am Caum un-Deutlich breilappig, bergformig, fpigig, wellenformig; Grund: farbe weiß, Scheibe orangegelb, mit einem großen, bunfelpurpurnen Mittelfleden, womit ein anderer an ber Unter: feite correspondirt, mit gleichfarbiger Spige; gangrandig, aber gefranf't oder gewimpert. Gporn furg. Gaule furg, mit bem Sporn herablaufend. Antherenhaus langlich, balb: fugelförmig, flaumig. (Bot. Mag. 4941.)

Die Steckrübe le Jaune de Tankard und die Chicorée frisée de Picpus.

(Bon Pertuges fils, Gartner gu Touloufe.)

Unter ben Erzeugniffen für den Gemüsegarten gibt es mehrere Reueingeführte, welche an Frühreife und Güte die Mehrzahl ihrer Gattungsgenoffen übertreffen. Deshalb erzlaube ich mir die Beröffentlichung meiner Erfahrungen mit zwei Barietäten von Gemüsen, die mir von Hrn. Bilmorin gesendet worden. Ich werde mich für glücklich schäpen, wenn ich dadurch ber Gemüsegärtnerei vielleicht einen fleinen Dienst leiste.

Im Februar 1854 erhielt ich die Steckrübe Le Jaune de Tankard als eine englische Barietät. Im folgenden Monat machte ich die Aussaat in das freie Land, auf einen gut vorbereiteten und in Beete abgetheilten Standort. Auf einige dieser Beete sate ich gleichzeitig einige andere Barietäten, 3. B. die Blanc long des Vertus, die Boule

d'or etc. Bei ber, gegen Ende bes Mai eintretenden Reise wurde ich sehr angenehm überrascht durch den Anblick dieset Barietät: ich erkannte, daß sie vor den übrigen sich auszeichnete durch ihre Frühreise, ihre außerordentliche Größe, ihre innen und außen gleiche Goldfarbe, ihre längliche, bis gegen die Hälste der Burzel ein wenig angeschwollene Form, und vorzüglich ihr zartes und wohlschmeckendes Fleisch, worin sie alle gleichzeitig gesäeten Barietäten übertrifft. Außerdem schießt sie auch nicht leicht, denn sie that dies erst im solgenden Februar, was ebenfalls einen Vorzug von ihr ausmacht.

Im Dezember deffelben Jahres 1854 fostete ich von Reuem einige diefer Stedrüben meiner Aussaat und bemerkte, daß die Jaune de Tankard beinahe ganz deuselben Bohlzgeschmad und dieselbe Bartheit des Fleisches beibehalten und nicht ben mindesten Ausat von Holzigkeit angenommen hatte, während die anderen Varietäten durchaus holzig waren und zu schießen begannen. Alle diese Eigenschaften erheben diese Stedrübe, für Privaten wie für Handelsgärtner, in den ersten Rang.

Unter unserem sublichen himmel (barauf achte gefälligst ber beutsche Lefer!) geschicht die Aussaat der Steckrüben vom März bis in den Oftober, auf gut gelockerte,
vorzüglich etwas sandige und zu Erleichterung des Keimens
mit einer dunnen Lage von Düngererde bedeckte Beete.
Man säet aus freier hand sehr dunn und übergeht alsdann
das ganze Beet mit dem Rechen, um die Körner und die
Düngererde gut zu vermengen. hiernach überstreut man
mit einer dunnen Lage vollkommen verrotteten Mistes oder
sehr feiner Streu, damit während der Trockenheit der Boden
feine Risse bekomme. Sogleich nach diesem Bestreuen gießt
man an, um die Ameisen vom Samen abzuhalten.

Saben die jungen Pflanzen ihr drittes Blatt gemacht, so lichtet man fie aus und läßt fie in Zwischenräumen von 3—4 Zoll stehen, damit sie sich um so besser entwickeln fonnen, der Zutritt von Licht und Luft erleichtert werde. Durch den ganzen Sommer begieße man sie oft, aber nicht stark. Die auf solche Weise im Unfang des Frühlings an den wärmsten Standorten cultivirten Steckrüben sind schon sechs Wochen nach der Aussaat sehr gut genießbar.

La Chicorée frisée de Picpus.

herr Germont, der Gartner des Klosters Bicpus, hat diese Barietät in Umlauf gebracht. Ihr hauptverdienst besteht darin, daß sie feinere und gartere Blatter, einen runden, festen, dichten, beinahe von selbst sich schließenden Kopf macht und nicht leicht schießt. Uebrigens sieht sie in der Mitte zwischen der Chicoree de Rouen und der Chicoree de Meaux. Ihre Eigenschaften sichern ihr den Borzug vor allen bisher cultivirten Barietäten und berechtigen zu noch schöneren hoffnungen für die Jufunft.

Man faet fie fogleich ine freie Land und verpflangt fie,

unter benfelben Bedingungen wie die Lattiche, vom April bis in den Ceptember, auf Beete. Gie erfordert wenig Dungung, aber im Commer ein reichliches Begießen. Bas Davon im April ausgefact worden, muß möglichft bald verpflanzt werden, weil folde Pflanzen fonft bald ichießen.

Bewiß wird auch diese Barietat in der Gemufegartnerei

bald eine große Rolle fpielen.

(Revue hort. 16. Oftbr. 1856.)

Rosenwildlinge ju Beredelungs: Unterlagen.

Bei bem ungeheuren Berbrauch von Rofen werden Die Bilblinge immer feltener, und nicht in allen Wegenden liefern Die Bufchhölzer fo viele Bedenrofen wie das Boigt: land und ber Reuftabter Rreis (Cachfen : Weimar), von wo Die großen Rosengartner in Röftrit ihre Unterlagen be= fommen. 3ch habe ichon früher in Diefen Blattern Die Un= gucht aus Camen besprochen und angegeben, wie baraus Sochstämme zu ziehen find. Seute will ich auf zwei Rofen aufmertfam machen, Die vortreffliche Unterlagen gu Boch= ftammen liefern und schneller anzuziehen find ale die gemeine Sagebuttenrose (Rosa canina). Es find Rosa rubrifolia, Vill. (R. glaucescens, Wolf., R. glauca, Desf., R. rubicanda, Hall. fil., R. linida, Host), ein in ben Alpenlandern des füdlichen Abhangs und Deftreich wildwachfender Strauch mit herrlicher blaugruner, rothlich fchimmernder Belaubung, der einen außerordentlichen Effett im Land: fchaftsgarten macht; zweitens Die befannte Mairofe obne Dornen, Rosa inermis, die in vielen Garten gefunden wird und fich wegen ihrer langen Triebe vorzüglich gur Befleidung von Banden eignet, auch hubich gefüllt blüht und burch die frube Bluthe erfrent. Go viel mir befannt ift, wird Rosa rubrifolia noch nicht ale Unterlage angewendet, R. inermis bagegen feit langerer Beit in vielen Brivatgarten, wo man fie bat. R. rubrifolia gieht man leicht und fchnell aus Samen. 3m Berbft gefaet feimt er bas folgende Frubjahr, und die Pflanzen wachsen fo rafch, daß fie im dritten Sabre icon bluben und Samen tragen, wenn man fie nicht nabe am Boben abschneibet, was bei ber Erziehung von Soch: ftammen nothig wird, bamit ein langer gerader Trieb ent= fieht. R. inermis gieht man aus Burgeltrieben, Die manche alte Stode in Maffe treiben und aus Burgelftuden. Co viel ich weiß, find die Stamme von R. inermis febr bauer: haft, ba ich alte Sochftamme Davon fenne. Bon R. rubrifolia fann ich es noch nicht behaupten, ba meine Erfahrungen erft breifahrig find. Db alle Rofen : Arten gleich gut auf Diefen beiden Unterlagen fortfommen, muß die Beit lebren.

Jäger.

Gehr zeitig im Frühling blubende Strauche für das freie Land. (Bon William Bood.)

Es ift in ber That eine auffallende Erscheinung, daß man bie jest in unfern Barten fich nicht febr barum be-

fümmert hat, eine größere Menge von frühblühenden Strauchen zu vereinigen und dadurch einen angenehmen lebergang von der minterlichen Radtheit des Bodens zu dem reichen Farben= schmucke bes eigentlichen Frühlings bervorzubringen. Säufig vergift man das Wefentlichfte, um Nebengedanken und Reben= bingen nachzujagen, das Schone erliegt allauoft dem franthaften Safchen nach Reuem!

Der Strauch, welcher ben Frühlingoffor am geeignetften eröffnen fann, ift unfer Daphne Mezereum, deffen blaß: purpurne und bei einer Barietat weißen Blumen im Freien einen lieblichen Duft aushauchen.

Gine andere noch glangendere Ericheinung Diefer fruben Sahreszeit ift bas fcone Rhododendron dahuricum atrovirens, welches ichon in ben erften Tagen des Marges feine reigend rofa : violetten Bluthen entfaltet. Ginige Stocke von diefem fehr harten und ungemein reichblühenden Strauch von fconfter Tracht pflanze man ale Mittelpunkt in eine Maffe von Daphne Mezereum, ober bilbe bamit eine eigene Maffe und man wird damit eine febr bubiche Wirfung hervorbringen.

Jasminum nudiflorum, welches im Winter und Bor= frühling blüht, ermittelt am Rande von irgend einem Grun treffliche Contrafte burch bas glangende Gelb feiner ftern= ähnlichen Blumen.

Rach diesem fommt Forsythia viridissima, beren 3meige wortlich fich mit gelben, angenehm duftenden Blumen be= beden, mabrend Diefer Strauch fich ale vollfommen bart und ungemein reichblühend erwiesen bat.

In nachsten Contraft mit Diefem Strauche bringe man Die elegante Rhodora canadensis, welche mit einer unges heuren Menge fleiner, aber niedlicher Blumen von beiterer rofa : lilla Farbung fo erfreulich beschenft.

Beiden Strauchen folgen im Blüben Deutzia gracilis und Berberis Darwini, Bene abnelt einer Springe in Miniatur burch ihre gablreichen Traubchen reigender, fcneeweißer Blumden, mahrend Die zweite mit noch zahlreicheren Tranben goldgelber Blumen prangt und mit bem lachenden Grun ihres Laubwerfes allerliebft contraftirt.

Darnach erblüht bas Rhododendron ciliatum vom Sima: lana: ein niedlicher Zwergstrauch, beffen weiße, gart mit Rofa verwaschene Bluthen im Berhaltniß gur gangen Bflange groß erfcheinen.

Dazu barf man noch mit Recht einige bisber zu wenig beachtete, hochft reizende und bantbare Strauche empfehlen, wie 3. B. ben gefüllt blubenden Bfirfich, Ribes atrosanguineum, die einfach und die gefülltblübende 3wergmantel. Diefe cultivire man jedoch in Topfen, um ihrer Berr ju bleiben und fie gu rechter Beit verwenden gu fonnen.

Commercopulation der Rofen.

In einer renommirten Sandelsgartnerei Sachfens fab ber Unterzeichnete gange Raften voll Rofen, welche mitten im Sommer copulirt waren, und andere hochstämmige Rosen im Topf, die etwas früher copulirt, bereits vollständige Rronen hatten und blühten. Die Edelreiser waren meistens so start wie der Wildling, manche wie eine starte Bleiseder. Man nahm dazu Zweige, die feine zum Ofuliren tauglichen Augen hatten, wie deren oft vorkommen. Die meisten batten am starten Holze gar feine Augen und nur einen furzen schwachen Seitenzweig. Wenn dieses Versahren dem Ofuliren auch nicht vorzuziehen ist, so verdient es doch jedensalls der Beachtung, weil sich auf diese Weise schnell starke Pflanzen ziehen lassen und Holz zum Veredeln zu benutzen ist, das sonst nicht gebraucht werden fann. Allerdings ist es nur bei Wildlingen in Töpfen anwendbar.

Lehmannia glutinosa, Liborch. (R. chinensis, Fisch.; Digitalis glutinosa, Gaertn.; Gerardia glutinosa, Bunge.)

Diese bubsche Cyrtandracee, die einzige Art der Gattung, stammt aus dem nördlichen China, wo sie bereits in der Hälfte des vorigen Jahrhunderts von russischen Natursorsschern entdeckt, von Gaertner den Digitalis, von Bunge den Gerardia, von Bentham und Decandolle der Gruppe der Cyrtandraceen eingereiht wurde (vielleicht mit Unrecht?). Wie auch die Wissenschaft später darüber entscheiden möge, immer bleibt sie für den Gärtner eine sehr interessante Pflanze, welche durch die Größe ihrer reichvioletten Blumen mit Digitalis purpurea und den meisten Arten von Pentstemon wetteisern fann. Das Blattwerf ist mit eigenthümlichem Kleber überzogen.

Im Topf cultivirt blut fie fcon im erften Frubling; im Freien aber und in bas Land gepflanzt erträgt fie bie Ralte unserer Winter unter Bebedung mit Streu 2c. Sie vermehrt fich fehr leicht burch ihre Wurzeln.

(Flore des Serres.)

Mucuna prurita, Hook.

(M. pruriens, Wall.; Carpopogon pruriens, Roxb.; Cacara pruritus, Rumph; Nai Corana, Rheede.)

Diese, unter dem Namen von Cowage oder Cow-itch auch als Seilmittel bekannte Art stammt aus Ostindien, wurde früher mit der westindischen M. pruriens für identisch gehalten, aber in neuerer Zeit mit Recht als eine eigene Art angesprochen. Cultur im Warmhaus.

Beschreibung: Stengel halbstrauchartig, gewunden, verästelt. Aeste gerundet, haarig. Blattstiele an der Basis gebreitet, 6—8 Zoll lang, cylindrisch, haarig. Blätter dreizählig, fleeförmig, das Mittelblättchen rautenartig ellyptisch, stumpf, dolchspizig; die Seitenblättchen nach Außen mehr ausgebreitet, dolchspizig, an furzen, dicken, rostig filzigen

Stielen; an ber oberen Flache beinahe fahl, an ber unteren filberartig burch furge, anliegende, weiße Saare, mit ftart hervorragenden Rerven. Dedblatter faden : pfriemenformig, Die an Den Blattchen noch fleiner. Dolbentrauben geftielt, achfelftanbig, hangend, viel furger als die Blattftiele, ftrauß: artig. Blumen groß, dunfel : purpurn. Stielchen furg, aus einer fleinen Beule hervorfommend. Relch weichhaarig, zwei= lippig; obere Lippe gangrandig, ftumpf; untere breifpaltig, fpiplappig. Corolle: Fahne nicht halb fo lang ale ber Riel, in der Farbe wechselnd von fcmutig Weiß bis zu blaffem ober tiefem Burpur; Flügel viel fürger ale ber Riel, bunfelpurpurn. Riel gegen fein Ende bin cylindrifch, wo er fich ploBlich aufwarte richtet und in eine fcharfe bornartige Spige ausläuft. Stanbgefäße Diabelphifch, Stanbbeutel abwechselnd linealig und fugelig. Fiftill: Fruchtfnoten furs. haarig; Griffel fadenformig, nach feiner gangen Lange weich= behaart; Rarbe halbfopfformig. Bulfe 3 -4 Boll lang, an beiden Enden gebogen, 3/4-1 Boll breit, an ben Rlappen gedrückt, nicht gang gefielt, zwischen ben Gamen gufammengezogen und an ihnen angeschwollen, gang bebedt mit einem diden Rleid von aufrechten, weißen, wie reifenden Saaren, welche im getrochneten Buftande gewöhnlich ichmara werden und bei der Reife braun. Camen vier bis funf, oval, nicht begrengt burch einen freisformigen, linealigen Rabel, aber befestigt an einen großen, feitenftandigen Rabel= ftrang. (Bot. Mag. 4945.)

Callostemma purpureum, R. Br. und Callostemma luteum, Ker.

Das Callostemma purpureum wurde von Robert Brown in Neuwallis und an der Südwestäuste von Auftratien entdeckt und durch Herrn Lewin in Europa eingeführt, wo es 1817 zum ersten Male blühte. Mit ihm zugleich und aus derselben Heimath fam Callostemma luteum nach Europa und blühte auch in demselben Jahre zum ersten Male in dem Apothefergarten zu Chelsea. Beide sind sehr hübsche und sehr nahe verwandte Pflanzen, welche sich nur durch die purpurne und gelbe Kärbung ihrer Blüthen unterscheiden und unter den Zwiedelgewächsen eine Verbreitung in allen Gärten verdienen. (Flore des Serres.)

Unzeigen.

Mein Engros-Berzeichniß fur bie herren Samenhandler liegt gur Ausgabe bereit.

Erfurt, 15. November 1856.

Ernst Benary.

Mein großes Camen = und Pflanzen = Berzeichniß für 1857 wirb gegen Mitte Dezember die Breffe verlaffen und wird auf Berlangen franco eingesenbet.

Erfurt, 15. November 1856. | Ernst Benary,

Runft = und Sandelsgariner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 47.

Grfurt, ben 22. November.

1856.

Pflanzen im Winter zum Blühen zu bringen. Siphocampylus microstoma, Justicia speciosa. (Schluß.)

Siphocampylus microstoma ift eine Warmhauspflange, mit gartem Holz und fie verdient in der That mehr Auf: merkfamkeit, als ihr in der Regel zu Theil wird, denn ihre leuchtend scharlachrothen Blumen verleihen ihr in den Winters monaten einen eigenthümlichen Reiz und dadurch auch einen böhern Werth, daß sie an den Spigen der Zweige gruppirt stehen, mithin für Sträuße 2c. bequem gepflückt werden können.

Die Bermehrung geschieht fehr leicht durch Stedlinge von jungem Holze in eine laue Unterlage gepflanzt. Schreitet man frühzeitig, b. h. im März und April, zu folcher Bermehrung, so erhält man gegen Ende des Herbstes davon vollfommen ausgebildete Pflanzen, welche im ersten Winter schon trefflich zu blühen bereit sind.

Gleich der Mehrzahl der weichholzigen Sträuche erfordert auch Siphocampylus microstoma etwas große und weite Töpfe und reichliche Gaben von Düngergüffen in der Begetationsperiode. Die übrige Behandlung ist durchaus dieselbe wie für Eranthemum pulchellum, das in allen Gärtnereien verbreitet und hinlänglich befannt ist.

Justicia speciosa ift ebenfalls eine im Winter blühende Pflanze, fie erscheint baber in ber That zu selten in unseren Glashäusern; benn, haben auch ihre fcon rosensarbigen Blüthen nur eine furze Dauer, so folgen boch beren immer neue lange Zeit hindurch fehr reichlich und erscheinen um so reizenber, ba fie in einer Jahreszeit erfreuen, mo sonft die Natur ihres Schmuckes beraubt ift.

Indeffen haben wir über ihre Cultur nur wenig zu bes merken, da solche von jener der Justicia rosea nicht wesents lich verschieden ift. Die hauptsächlichste Bedingung für das Gelingen bei dieser Art besteht wie bei allen Pflanzen dieser Gruppe darin, daß man vor Allem eine lebensträftige Begestation erstrebt, diese durch Einkneipen gehörig regelt, vorzüglich in der ersten Hälfte der schönen Jahredzeit. Ift einmal der Aestes und Zweigebau solcher Pflanzen gebildet,

so hat man nichts weiteres mehr zu thun, als sie allmählig an volles Licht und freie Luft zu gewöhnen, damit ihre Triebe gehörig ausreifen und dadurch ein reichliches Blühen ermöglicht und vorbereitet werde.

llebrigens vergeffe man dabei nicht ein reichliches Bezgießen so lange die Begetation in Thätigseit ift, denn daz durch verhindert man das Kränfeln und Absterben von Blättern, welche fonst durch Gelbwerden oder Abfallen die Pflanze arg entstellen. Solches Begießen muß auch durch die ganze Blüthezeit der Pflanzen fortgesett werden und aufhören, sobald das Verblühen eingetreten ist und die Zeit der Pflanzenruhe beginnt. (The Florist, 1856, p. 107 etc.)

lleber Jucca aloefolia.

(Bon &. G. Sabut Cobn, Gartner ju Montvellier.)

Diese schöne Liliacee stammt aus Nord-Amerika und gehört durch ihr üppiges Blüben fehr bemerkenswerther Gattung an, beren Tracht an die tropische Begetation erzinnert, was sonft im freien Lande unserer Garten eine Seltenheit ift.

Die Art, welche ben Gegenstand unserer Betrachtung bildet, schmudt fich alljährlich mit mehreren Bluthenschäften, beren jeder einige hunderte von nidenden, glodensörmigen, weißen Blumen bringt, deren Ensemble eine föstliche Wirstung macht.

Im vergangenen Jahre hatte ich in meiner Unstalt einen Stock, beffen Stengel an ber Basis 4 Boll Durchmeffer hatte, in ber Sohe von 41/2 Fuß sich in sieben Aeste theilte, die bei sehr regelmäßiger Stellung eine fehr umfangereiche runde Krone bilbeten.

Diefe beträchtlich schweren Aefte bedurften ber Stupftabe und ich beschloß auch folche zu geben, verschob aber leiber biefes Geschäft um einige Tage und bemerkte alsdann zu meinem Berdruß, daß ich es nicht zu rechter Zeit gesthan hatte.

3m Jahre 1855 war fehr viel Schnee gefallen, b. b. viel fur unfere Begend, wo man folden felten ju feben

XV. Jahrgang.

befommt; die Gipfel der Aeste bilden durch den Stand ihrer Endblätter eine Art von Becherform, darin sammelt sich nun so viel Schnee, daß durch dessen Gewicht die Aeste sich beugen und an ihrem Ansatzunkte am Stengel abbrechen. Diese Aeste hatten eine Länge von $3-4^{1/2}$ Fuß und mehrere davon hatten an ihrer Basis einen Umfang von nicht wes niger als 8-10 Joll.

Unerachtet ihrer Lange und Starke beschloß ich, sie ohne weitere Theilung als Stedlinge zu verwenden. Bu diesem Zwede pflanzte ich jeden einzeln in ein großes Gefäß, stellte dieses in die Erde an einen gegen den Wind geschüßten Ort und zwar so, daß ich ihren Obertheil mit Erde bededen konnte. Durch den ganzen Sommer sorgte ich für beständige Erhaltung einer genügenden Feuchtigkeit; da ich später bes merkte, daß alle meine Stedlinge sich gut erhalten und sogar stark entwickelt hatten, so schritt ich gegen Ende September, also ungefähr acht Monate nach der Einpflanzung zu ihrer Aushebung. Zu freudigstem Erstaunen fand ich die ganzen Gefäße mit Haarwurzeln so gefüllt, daß sie unten und oben über den Topf heraustraten.

Gben so gut vermehrt sich diese Jucca durch die an der Basis des Stengels erscheinenden Aeste; desgleichen durch Samen, der übrigens nur spärlich reist. Unter dem Klima von Montpellier hat die Pflanze die drei jüngsten Winter vollsommen gut überstanden, obgleich die Kälte auf 10, 12 und 15 Centigrade unter Rull gefallen war. hiernach durfte sie wohl auch in nördlicheren Gegenden im Freien durchzubringen sein.

Will man sich schöne Eremplare erhalten, so muß man nothwendigerweise dem Stengel einen Stütpfahl geben, und diese Maßregel auch für die Aeste vornehmen, sobald solche sich hinlänglich entwickelt haben, weil deren Masse den Winden einen zu großen Körper bietet, um nicht bald zu brechen. Uebrigens bringe man die Pflanze immer an einem Orte an, wo man nicht oft mit ihr in Berührung fommen muß, da die Stachelspigen ihrer Blätter sehr unangenehm verwunden. (Journal de l'Acad. d'hort. de Gand.)

Der Garten der Frau Banquier Friebe in Wilmersdorf bei Berlin.

Wilmersdorf liegt vor den Thoren von Berlin und nur eine halbe Stunde vom Königlichen botanischen Garten zu Schöneberg. Gleichwohl wird es selten von fremden Gartznern und Pflanzenfreunden besucht, obschon die Berliner Gärtner die Borzüge des genannten Gartens zu würdigen wiffen und ihn häusig besuchen. Der Zweck dieser Zeilen ist, auf diesen Garten ausmerksam zu machen, und Gärtner und Freunde der Gartenkunst zu bestimmen, bei ihrer Anzwesenheit in Berlin, auch den Garten zu Wilmersdorf zu besuchen.

Auf eine eigentliche Beschreibung bes Gartens will ich mich nicht einlaffen, jumal er als solcher betrachtet in seiner

Formen : Ginheit burchaus fein Dufter ift. Gr ift noch ein Stud modernifirte alte symmetrifche Unlage von geringer Große, mit hochaufgeschoffenen Baumen, in einer Wegend, Die außer einem ben Barten begrenzenden fleinen Gee, aller landschaftlichen Reize leer ift und zu ben traurigften ber Umgegend gebort. Um fo mehr muß man erstaunen, was der thatige Dbergartner Berr Bilder Daraus gemacht bat, ohne an ben Formen gu andern, nur durch Musidmudung, und zwar gang eigenthumlicher Art. Die Deforation besteht nämlich großentheils aus fogenannten Blattpflangen, unter benen viele tropische, und die Mehrzahl ber blübenden Pflanzen hat gewiß bunte oder eigenthumlich gefärbte Blätter. 3ch liebe fonft die "tropischen Berschmelzungen" (wie man im Garten zu Bieberich fagt, wenn einige Balmen zc. zwischen einheimische Straucher gestellt werben), im Allgemeinen nicht besonders, und ficher wird ce jest mit der Unwendung von Blattpflangen bie und da, befonders in und um Berlin übertrieben, und fie verdienen eine fo große Bevorzugung mit Burudfetung ber eigentlichen Blumen sicher nicht, aber hier ift es ein Anderes, und man muß unbefangen fagen: es fonnte andere nicht ichoner und beffer fein. Dbicon perfonliche Borliebe ju Pflangen von aus: landischem, tropischem Charafter, welche Berr Bilder burch feinen langen Aufenthalt unter Palmen eingefogen bat, Die Saupt : Urfache ber fo häufigen Anwendung von Blatt= pflangen ift, fo fann boch nicht bestritten werden, daß die meiften Blattpflanzen eine gewiffe architeftonifche Saltung und form haben, die fich zu ben regelmäßigen Formen eines Gartens im alten symmetrischen Style wie Der ju Bilmere: borf portrefflich eignet. Es zeigt baber die Befigerin einen feinen, finnigen Geschmad, daß fie diefe eigenthumliche Ausschmudung fo folgerichtig durchzuführen gestattet.

Die Blattpflangen = Deforation bes Grn. Bilber zeichnet fich badurch por ben meiften andern ans, bag, trog ber por= waltenden fymmetrifden Aufftellung, eine unendliche 21b= wechselung in ber Busammenftellung herricht. Wahrend in anderen Garten der beiden Refidengftabte Breugens Die faft immer mit Caladium umpflangten Canna-Beete einen faft auf jedem Schritte begegnen, und Die Abwechselung bochftens in einem Rorne von Riefenmais ober einer Umpflangung von Sorghum etc. besteht, und überall angebrachte Rhabarber= und Rurbispflangen, Artischoden und Cardonen gu banfig an ben Bemufegarten erinnern, ift in Bilmereborf Die Gruppirung finnig gewählt und faft immer malerifch. Sier feben wir an einer warmen geschütten Stelle Musa rosacea, Canna macrophylla und eximia (die fast einer Musa gleichen) mit andern Canna-Arten und Scitamineen gemischt und von Panicum sulcatum, Andropogon formosum, und ahnlichen Pflangen umgeben, und von ben feichten Kadenbufdeln ber Bapprueftaude durchwirft. Der wir finden diefe und andere Bflangen, barunter befonders Papyrus und Gynerium argenteum einzeln gruppenweise ober

au drei und mehreren Bflangen unter fich verbunden. Das neben imponiren coloffale Caladium verschiedener Urt, befondere C. nymphaefolium in nicht ju großen Daffen. Alle Diefe Bflangen werden anderwarts auch angebracht, aber fie machen nicht die Wirfung wie bier. Um meiften haben jedoch Diefen Garten Die herrlichen Dracaena im freien Lande, nämlid Dracaena australis (vera), spectabilis (Cordyline), indiocsa (Cordyline) u. a. m. Befondere ift bier D. australis häufig angebracht, und man wird wohl felten fo ftarte und fcone Eremplare bavon finden. Unter allen architeftonischen Pflangen, welche gur Ausschmudung im Freien verwendet werden fonnen, gebührt diefer Dracaena Die Rrone; fie eignet fich aber gleichwohl vortrefflich in land= fcaftliche Barthien. Wo die Aufftellung fymmetrifch ift, find auch je zwei ober mehrere Dracanen von gleicher Sobe. 3ch erinnere mich noch mit großem Benuß eines regelmä-Bigen, halbrunden; (wenn ich nicht irre) von Seden um= gebenen Plages, beffen Musichmudung aus regelmäßig aufgestellten, nach beiden Geiten niedriger werdenden Dracanen (D. australis), bagwischen Sortenfien und am Ende Cyperus Papyrus in mächtigen Bufchen bestand. Die Dracanen= ftamme waren burch Feftons ber foftlichen, ichon in Diefen Blattern erwähnten Pilogyne suavis (Mikanca odorata), welche durch herrn Bilder erft in Berlin gur Geliung gefommen ift, verbunden.

Da es nicht möglich ift, eine einigermaßen genugenbe Beschreibung des Gartens ju geben, fo will ich mich begnugen, noch einige auffallende Gruppen und Pflanzen gu erwähnen. Go fah man g. B. im Spatfommer 1856 eine Gruppe, beren Mitte von Abutilon venosum gebildet murte: Diefe waren von ber rothblättrigen Perilla arguta und nankinensis umgeben, und davon brachte ein Saum von weiß: bunten Belargonien (Barietat Jonale Princesse Alice. Goldenchaine und flower of the day) eine außerordentliche Wirfung bervor. Cbenfo Perilla von niedrigen bellgrunen Canna. Gin Rafenbeet mar mit der rofablubenben Belar: gonien : Spielart Princesse Alice umpflangt, mas gewiß überlegt ift, ba jedes feuerrothblühende Belargonium ber Birfung nachtheilig gewesen ware. Gine vortreffliche Bir: fung brachte die im Schatten ftebende buntblattrige Sortenfie (Hydrangea japonica fol. var.) hervor. Brachtig zeigte fich das riefige Farenfraut Cheilanthus dicksonioides, ebenfalls im Sommer in freien Grund gepflangt, an einer schattigen Stelle. 3ch erinnere bier an ben berrlichen einbeimischen Ablerfaren, beffen Bebel in ichattiger Lage und feuchtem humusreichem Candboden eine Sohe von 6 Fuß und eine Breite von 3 Fuß erreichen. Ber biefe Bflangen in ihrer gangen Bracht feben will, moge fie in ben moraftigen Balbern der Laufig auffuchen, befonders in Der jur Berrichaft Mustau gehörenden "Bufina", einem Stud Urmalo, wie es wenige in Deutschland gibt. Angerbem fallen noch viele gur Deforation in freien Beeten nicht haufig gebrauchliche

Pflanzen auf, z. B. Begonia Dregii, Fischeri, miniata, fuchsioides, Ingrami, Cestrum aurantiacum, Impatiens latifolia etc.

11cber einen Coniferen : Steckling.

(Bon bem Berrn Professor Dr. Schulg-Schulgenftein.) Der Stedling mar von ber echten Tanne (Pinus Abies L.) gemacht und mar zweisährig. Er hatte nicht nur junge Bweige, fondern auch wirkliche Burgeln getrieben, was bei Nadelhölzern bisher vielfach bezweifelt worden ift, da die Bermehrung berfelben burch Stedlinge felten gelungen ift. Man hatte angenommen, daß die Nadelholzstecklinge zuweilen wohl junge Zweige, aber niemals Wurzeln treiben, welche Unnahme jedoch burch ben vorliegenden Fall widerlegt wird. Die Wurgeln find rund um bas Sol; ber Schnittflache, gerade gwifden Solg und Rinde am unteren Ende bes Stedlings ausgetrieben, und zwar aus fleinen Warzen, welche fich aus bem zwischen Solz und Rinde fich bilbenden Blaftem (bem fogenannten Rambium ber Baume überhaupt) erzeugt haben. Db Diefe Stedlinge Dauerhafte Baume geben werden, wird die Folge lehren; jedenfalls aber ift die Möglichfeit der Wurzelbildung aus Radelholzzweigen und damit ber Nabelholzvermehrung durch Stedlinge außer Zweifel geftellt. Das Rambium, welches ichon in früheren Schriften von mir Periblaftem genannt worden ift, ift die embryonische Bilbung, aus ber fich die Jahrringe ober Schichten von Soly und Rinde ber Baume, und ebenfo bie Butfte und Wargen nach durch die Rinde gehenden Berletungen bilben. Diefe Wargen find, wie die anatomifche Untersuchung gezeigt hat, unmittelbare Fortsetzungen ber neuen Jahrringe bes Stedlings. Da nun die Burgeln Des Stedlings, wie auch der vorliegende Kall zeigt, wieder unmittelbare Fortsetzungen ober Auswüchse ber Wargen find, fo wird hieraus flar, daß Die embryonische Bildung bes Rambiums, Des Beriblaftem, es ift, welches die Burgeln nach unten, wie die Knospen nach oben austreibt. Die Burgeln machfen alfo meber aus dem alten Solg, noch aus der alten Rinde hervor, fondern ihre Erzeugung ift immer burch neues fogenanntes Ram: bium bedingt, welches fich vorzüglich aus ben Gefagen ber Rinde erzeugt, und die Reimsubstang für alle Reubildungen an den mit Sols und Rinde verfebenen Bflangen ift. Da in diefem Betracht gwifden ben Radelholgern und ben Laub: hölzern fein wefentlicher Unterschied ift, fo erflart fich baraus Die Möglichfeit der Burgelbildung bei ben Tannen. Die Stedlinge, ju benen bas vorliegende Gremplar gebort, find im April, unmittelbar nach bem Abschneiden, sammt ben baran figenden Rabeln, in Die Erbe geftedt, und zwar an ber Rordfeite und jum Theil im Schatten ber Stadtmauer. in einen mergelischen, bumofen Boben.

(Berh. d. Ber. f. Beford. d. Gartenb. i. d. Agl. Breug, Staat.)

Bermehrung von Juglans regia var. pendula durch Pfropfen. (Bon F. de Conind.)

Juglans regia pendula ift unstreitig einer der schönsten Bierbaume. Nothwendigerweise muß dieser Baum, deffen Meste tief zum Boden herabhängen, sehr hoch gepfropst werden; denn veredelte man ihn tieser, z. B. nur auf halber Stammhöhe, so könnte er auch eine nur sehr unbedeutende Wirkung hervorbringen und seine Aeste bald auf dem Boden binftreisen.

Ich pflanze rings um meinen Mutterstod eine große Anzahl gewöhnlicher Nußbäume, föpfe solche in einer Höhe von 9—12 Fuß, mache hierauf einen dreieckigen Einschnitt an der Seite der Unterlage von $1^{1/2}$ —2 Joll Länge, nehme einen Zweig von Juglans regia pendula, mache daran zwei Schnitte, einen links und einen rechts in dreieckiger Form wie jener Einschnitt und von derselben Größe, verbinde dieses Evelreis, befestige es mittelst einer Weidenruthe und beklebe das Ganze mit Pstopswachs. Sechs Monate später trenne ich diesen jungen Baum vom Mutterstamm und kann ihn getrost in den Handel geben.

Bemerken muß ich jedoch babei Folgendes: Obgleich Juglans regia pendula ein Sangebaum ift, so darf man deffen Reis beim Beredeln doch nicht verkehrt einsetzen, weil es sonst nach der Trennung vom Mutterstamme unsehlbar bald absterben wird.

Rach derselben Methode veredle ich die Juglans fraxinifolia, J. regia var. laciniata und J. regia monophylla,
allein ich setze deren Reiser nicht so boch auf wie bei J.
regia pendula, weil die Aeste dieser Barietäten nicht nach
dem Boden herabgehen, sondern fast senkrecht in die Höhe
streben. Indessen kann man die Beredlung in jeder beliebigen Höhe vornehmen.

In manchen Gegenden veredelt man nur sehr hoch am Stamm oder gang am Boden; aber ich befolge diese Mesthode nicht bei Zierbaumen, weil in einem Park oder Zierzgarten nichts hübscher ift, als ein schöner gepfropfter Baum, an dem die Halbscheid der Rinde weißlich, die andere grauzlich oder grünlich erscheint.

(Journal de l'Academie d'horticulture de Gand.)

Berichiedenheit der Dauer von Wald: und Fruchtbäumen in Taurien und Ruftland.

Die Anpflanzung von Frucht: und Waldbaumen auf bem taurischen Steppenlande und dem südlichen Theil des Cherson'schen Guberniums ift in Bezug auf Grund und Boden gleichen Zufällen unterworsen und ift es gerade dieser, welcher eine ganz besondere Bearbeitung bedarf. In den Thälern der Krimm, an den kleinen Flüssen Salzira, Katschi, Almi, Belbeka und andern, tritt freilich im Berhältniß zur Steppe eine frischere fastigere Begetation auf, die Atmosphäre ift feuchter, der tiefe schwarze Boden lockerer, so daß unter

biesen gunstigen Umständen bloße Löcher von einer Elle Tiefe und Breite gegraben werden, der Baum hineingepflanzt, wächst ohne die geringste Abwartung ausgezeichnet und trägt reichlich Früchte. Besonders gut trägt ein Apsel Namens Sinap, dieser liefert ungeheure Massen von Früchten, außerzbem tragen einige Reinetten sehr reichlich, die alljährlich nach Mossau versandt werden.

Auf den Steppen verlangt die Gartencultur Die ange: ftrengtefte Mühe und Arbeit. Gehr häufig bringt die toftspieligste und vortrefflichfte Arbeit hochft ungunftige Resultate. lleberhaupt fieht Die fruchtbare Erbe in den Steppen nicht fehr tief und 1-11/2 Gle unter biefer liegt fefter trodener Lehm oder Mergel, durch welchen feine Wurzeln bringen. Ein anderes Saupt=llebel besteht in ber Trodenheit ber Atmosphare im Juni, Juli und Auguft, besonders trodnen die Nordostwinde schnell die Erde aus, wodurch natürlich jede Anpflanzung außerordentlich leidet. Rur wenn die Erde eine Elle tief rajolt wird, hat man etwas Soffnung auf Belingen. Erot aller Borfehrungen machfen die Frucht: baume auf der Steppe febr langfam und leben nnr eine furge Beit, faum erreichen Die Wurgeln ben festen Boben, welcher im Sommer wie Stein hart trodnet, fo fangt ber Baum an frant zu werden, bededt fich mit Moos, Die Spigen werden troden, endlich ftirbt ber gange Baum. Birnbaume leben faum funfgehn bis zwanzig fruchttragende Jahre, Aepfel nur gehn bis funfgehn Jahre. Die eigen= thumliche Lage und der geringe Schut mittelft hohen Baum: wuchses läßt die Früchte auf der Steppe gehn bis funfgehn Tage fpater reifen als in der Krimm, außerdem werden die Früchte fleiner, obgleich fcmadhafter und von langerer Dauer.

Für Sandelsgartner mit reichhaltigen Berzeichniffen em-

R. M. Desmel in Doeffa.

21. 3. Nordmann, Garten : Direftor bafelbft.

3. 3. 36nar bafelbft.

Graf Jolftoi bafelbft.

herr v. Sfargiesti, Gouvern. Cherfon, Rreis Teraspol, Dorf Trifratte.

herr Marco in ber Rrimm, Stadt Jalta auf bem Land: gute bes Grafen Bototefy.

herr Rebach in ber Krimm, Stadt Jalta Landgut Alupfe, Berr v. hartwig, Direftor ber faiserlichen Garten zu Rifite, Stadt Jalta.

Fürft Lapuchin Souvern. Riem, Fleden Rorfum.

n f.

Anzeige.

Unfer großer, einige Taufend Nummern umfaffender Samen- und Pflanzen - Katalog für das Jahr 1857 wird Ende Dezember zur Ausgabe bereit liegen.

Erfurt, ben 22. November 1856.

Moschkowitz & Siegling.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 48.

Grfurt, ben 29. November.

1856.

Cucumis Dudaim, eine Mclone von Alein : 21ffen.

Das jüngste Bulletin de la Société d'acclimatisation enthält ein Schreiben ber mehrseitig befannten Fürstin Christine Frivulu de Belgiojoso vom 22. September 1856, beffen Saupt-Inhalt auch unferen deutschen Gärtnern und Gartenfreunden von Interesse sein durfte, weßhalb wir solchen hier mittheilen. Sie sagt:

"Die dem Afklimatisations = Bereine von mir übergebenen Melonen fommen aus meinem Garten der Straße Monts Parnasse und stammen von Samenförnern, die ich auf meinem Landgute in Klein : Asien südwestlich von Sinope und nordwestlich von Angora, sechs Stunden Weges von der kleinen Stadt Suffrau Bolo, im Paschalik von Cassau Bolo, ungefähr zwanzig Stunden weit von Barten, einem kleinen Seehafen am schwarzen Meere, geerntet habe.

Diese Melonen gehören einer Barietät an, welche ich sonft nirgends geschen habe, weder in Klein : Afien noch in Sprien. Ein griechischer Gärtner aus Saffrau : Bolo, ber seine Sämereien gewöhnlich aus Angora bezog, legte die Samenförner davon in das freie Land meines Gartens in Afien. Daraus entstanden sehr viele und fehr gute Früchte fast ohne alle weitere Bflege, oder wenigstens ohne mehr Pflege als man den Gurfen und Kürbiffen gewöhnlich ans gedeihen läßt.

Diese Melonen wurden meine Lieblingsfrucht und in der That finde ich sie auch viel besser als alle übrigen Melonen, wenn man sie im Augenblick der vollen Reise geniest, d. h. wenn sie faum beginnen, einige Zeichen von Anfaulung, nicht von Austrocknung, zu zeigen, indem sie weich werden ohne an Gewicht zu verlieren, noch äußerlich Runzeln zu machen. Sie enthalten sehr reichlich Saft, der ohne weitere Zuthat ein köstliches Getrank bildet. Ich vergaß die Bezwerkung, daß man sie zudern muß.

Die Körner, womit ich die Aussaat in meinem hiefigen Garten machte, waren zwei Jahre alt; aus Migverständniß wurden fie fehr fpat gelegt, nämlich gegen Ende Mai XV. Jahrgang.

und, wenn ich nicht irre, faete fie mein Gartner bunt durche einander mit andern Melonen und unter Fenfter. Uns geachtet aller dieser Nebelstände waren schon in der Mitte August einige meiner kleinen Melonen reif und vor zwei Tagen gab ich davon die lette.

Gin Secretair ber türfischen Gesandschaft, ber sie bei mir zu Baris gesehen, erfannte sie, wie er mir sagte als solche, wie er sie bereits in Constantinopel gesunden habe, wo man sie in Glashäusern cultivirt und wo ste so wenig gedeihen, daß sie bort selten bleiben, ja so selten, daß, wer das Glück hat, eine solche ganz reife Frucht zu erhalten, sie ausbewahrt, um sie der angesehensten Person zum Geschenkzu machen.

Das, mein herr, ift Alles, was ich über meine fleinen Melonen weiß. Sie fonnen bavon beliebigen Gebrauch machen, weil ich dieser Frucht eine weitere Verbreitung fehr wünschte. Die Pflanze sieht einer gewöhnlichen Melonenspflanze gang ahnlich.

Es gibt auch noch einige andere Produfte, wovon ich Ihnen leicht Samen verschaffen fonnte, wie z. B. die Me-lone von Cheredale, welche sich durch ben ganzen Winter gut ethalten läßt und endlich sich in eine Schale voll eines fühlenden und föstlichen Saftes verwandelt.

Eine andere Frucht, welche ich außer der Umgegend meines Landgutes in Afien noch nirgends geschen habe, ift von der Größe einer starten Haselnuß, hat eine der Zwiebel ähnliche Schaale, ein durchaus trockenes Fleisch, so mehlig wie die Kartoffel und dabei einen sehr entschiedenen Banillezgeschmack.

And bereue ich fehr schmerzlich, nicht einige fehr leicht gahmbare wilde Enten mitgebracht zu haben, die gang roth find und einen schön metallgrunen Federbusch tragen und einen gang eigenthumlich scharfen Laut von sich geben.

Bor Allem muniche ich zu wiffen, ob nicht etwa diefe Dinge ichon befannt und afflimatifirt find oc. "

Die oben zuerft erwähnte Melone wurde von dem Affli= matisatione Bereine als eine neue Frucht erfannt, die beffer ift als alle zu Paris gewöhnlichen Melonen und baher an bie Fürstin Belgiojoso ber Bunsch ausgesprochen, daß sie Samen bavon zu weiterer Verbreitung Dieser fostlichen Frucht verschaffen moge.

Clematis florida var. Sieboldii.

Diefe Barietät unterscheidet sich so bedeutend von ihrer Typuspflanze, daß mehrere Botanifer eine eigene Urt unter dem Namen Clematis Sieboldii und C. bicolor daraus machten, ob mit Recht oder Unrecht haben wir hier nicht zu untersuchen.

Befdreibung: Stengel holgig, fletternb, bunn, funf: edig, bis 6 Fuß hoch; Zweige mankeut, dunn, min= felig, bie jungften fein behaart. Blatter langgeftielt, breigabnig, mit verlängerten bergformigen Abtheilungen, breilappig, ungleich, oval, fpigig, gangrandig, gewimpert, auf ber oberen Flache buftergrun und faft fahl, auf ber unteren bläffer, behaart, ichimmernd, nepartig geabert, Die beiben Seitenlappen fchief, mit ungleichen Seiten, ber Mittellappen größer, regelmäßiger. Bluthenftiele fabenformig, minfelig, 31/2-5 Boll lang, feinhaarig, mit zwei blatterartigen Bracteen verfehen. Blumen endftandig, einzeln, 22/3 - 31/2 Boll breit. Relch mit funf bis fieben ovalen, fpigigen, an beiden Enden verschmälerten, hautartigen, petalenähnlichen, grunlich = weißen, mit brei fast parallelen Rerven bezeichneten Sepalen. Fruchtboden fehr flein. Statt ber Staubgefaße petalenähnliche Unhängfel in mehreren Reihen, langettig= fpig, ober linealig, abstehend, nach bem Umfreise bin ftufen: weise langer und breiter, an ber Bafis verschmalert, an ben Randern rudwarts gebogen, glatt, mit Schimmern, gelblich = weiß, oberhalb icon purpur = violett vermafchen. Carpellen gahlreich, mit feidenartigen Saaren bededt, gleich ben furgen Griffeln, beren jeder eine langliche, fchiefe, ftumpfe, table, unterhalb gefurchte Rarbe tragt.

Sie blüht vom April bis in den Juni und verdient eine Stelle in jedem Garten. Sie verlangt einen warmen und trocenen Standort, über Winter den Schutz einer Drangerie, eine leichte Dammerde, noch besser ein Gemenge von Mistbeet:, Tops: und Heideerde. Bermehrung durch Burzelschößlinge und Stecklinge, auch durch Ableger, die man erst im zweiten Jahre vom Mutterstocke trennt; endlich auch durch Pfropsen auf Clematis viticella oder C. vitalba.

(Revue hort. 1. November 1856.)

Bur Cultur der Petunien als Schmuck für das freie Land. (Bon A. Massé.)

Reine Blume ift bankbarer jur Garten : Ausschmuckung in ben verschiedenften Formen, als die mit Recht jahrlich mehr in Aufnahme kommende und in reicheren Barietaten erfcheinende Betunie — wenn fie richtig behandelt wird.

Befanntlich werben aus Stedlingen gezogene Betunien nur fehr felten ftarkwüchsige Bflangen und machen, wenige

Barietäten ausgenommen, feine große Wirfung im freien Lande. hieraus ergibt fich die Nothwendigfeit der Aussfaaten zu Erzielung von fraftigen und wirfungbreichen Pflanzen. Das Berfahren zu diesem Behufe ift einfach Folgendes:

Man macht eine Aussaat im Marg, ziemlich bicht auf ein Miftbeet unter Fenfter.

Man piquire die Pflanzchen, sobald fie feche Blatter haben, mit 2 Boll allfeitigem Abstand auf ein anderes Mistbeet.

Sobald hier die Pflanzen mit ihrer Veräftelung fich berühren, versehe man fie abermals in ein anderes Miftbeet unter Fenfter noch weiter auseinander, von wo fie in der zweiten Halfte Mai an ihren Standort verpflanzt werden können, wenn man ihnen ftets viel Luft gegeben hat.

Diese verschiedenen Berpflanzungen haben die Entwides lung einer ungewöhnlichen Menge von Burzeln sehr bez günstigt und gestatten nun eine weitere Berpflanzung in Abständen von 20—25 Boll, wo sie, mit einigen rechtzeitigen Begießungen unterstüßt, sehr rasch und frästig zu äußerst reichen Stöden heranwachsen und den ganzen Sommer hindurch mit ihren Blüthen erfreuen.

(Journal de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Bemerkungen jur Unwendung der Solgfohle für Erdeomposte behufs der Topfenltur,

Der allen Gartnern und Gartenfreunden Europa's rühmlichst befannte herr Barnes befennt ehrlich in Betreff
dieses Gegenstandes, daß er seine ersten Beobachtungen
über den Werth der Holzschle für Bildung von Composten,
behufs der Cultur von Pflanzen in Töpfen, lediglich dem
Zusall zu verdanken habe. Nach seiner Unsicht wird dieser
föstliche Stoff noch bei weitem nicht genug in der Gärtnerei
angewendet, vielleicht nur, weil man deffen ganzen Werth
und mächtige Einwirfung auf die Vegetation nicht allges
mein kennt.

Die Saupt. Gigenschaft ber Holzfohle besteht barin, baß fie ben Bflanzen in ben Töpfen einen guten Wasserabzug verschafft und die Berbindung zwischen der Atmosphäre und ber Topferde immer offen erhalt.

Außerdem aber hat fie noch andern wesentlichen Werth: einmal absorbirt und verdichtet fie die in der Atmosphäre enthaltenen Gasstoffe, läßt diese nur langsam und ftusen: weise aber unaufhörlich entströmen, und zwar so lange sie in Berührung mit der atmosphärischen Lust bleibt.

Aber bekanntlich find es gerade diese Gasstoffe allein, was auf das thatkräftigste auf die Begetation der Bflanzen einwirkt. Herr Barnes hat beobachtet, daß die Bflanzen in Töpfen, welchen man Holzkohlen als Wasser Abzugsmittel zugetheilt hatte, stets am üppigsten vegetirten und nicht nur Wurzeln in sehr großer Anzahl, sondern auch mit auffallend großer Lebenskraft gemacht hatten, und daß folche

Burzeln um die Kohlenstücken herum sich wenden und in beren Spalten und Rige begierig eindrangen. Wo man jedoch die Kohle nur zu Hervorbringung eines unvollfommenen Bafferabzuges angewendet, brachte auch die Kohle den Pflanzen nur geringe Bortheile. (Flor. Cab.)

Heber Chaerophylium bulbosum.

Diese Pflanze ift feineswegs eine neue zu nennen, sonbern in Franfreich und Deutschland schon bin und wieder in Cultur, indessen weder von der Handelsgärtnerei gehörig ausgebeutet, noch von Privaten bis jest gehörig benutt worden.

Die Anollen liefern ein föftliches Gemufe, einfach in Butter geschmort, wie man es mit ben Kartoffeln macht; fie find sehr mehlreich und hinterlassen im Munde einen leicht zuderigen Nachgeschmad. Die Cultur ift nicht schwierig.

Alle Boden : Arten taugen dafür mehr oder minder, wofern fie nur tuchtig umgearbeitet und frisch gedüngt find.

Indeffen erfcheint ein etwas feuchter Boden am gunftig: ften bafur.

Die Aussaat mache man zu Ende August oder im Berlauf des September, sogleich bei der Reife der Samen. Rähere Beobachtung hat erwiesen, daß die im Frühling gemachten Aussaaten feinen guten Erfolg haben und daß sede Berzögerung der Aussaat nach der Reife der Samen ein schweres Aufgehen und eine spärliche Begetation zur Folge hat.

Man mache die Aussaat in Reihen oder beetweise, man lege oder streue den Samen und überlege ihn fogleich fehr dunn mit Mistbeeterde. Die Reihen mache man in Abständen von 7—8 Boll, die freie Aussaat nicht bid.

Gegen die Strenge des Winters bedarf die Pflanze feinen Schut. Die Samen gehen erft zu Ende Februar auf, oft erft vom 1. bis 15. März. Bon diesem Augenblicke an ift die Cultur ganz dieselbe wie für die Möhre. Im Juni fann man mit dem Ausheben der Knollen für die Tafel bez ginnen, aber die eigentliche Ernte macht man erst Mitte Juli. Die Knollen werden gleich den Möhren im Keller oder in Gruben ausbewahrt. Die schönsten davon wähle man zu Samenträgern aus und pflanze sie in den ersten Märztagen des solgenden Frühjahres.

Eine einzige Knolle liefert Samen genug zur Befämung von zehn Uren. Wiederholt hat man die Bemerfung ges macht, daß die Samenförner der ftartften Dolden am fichersften aufgehen und die größten Knollen liefern.

In Betreff ber Fruchtfolge beobachte man die Vorsicht, diese Pflanze niemals in den Boden zu bringen, worin un= mittelbar zuvor Sellerie gebaut worden, weil sie darin burchaus nicht gedeihen zu wollen scheint, oft sogar ganz verschwindet.

Diese Knolle enthält zwanzig Procent Stärfemehl. Sie wird so groß wie die fleine hollandische, im Miftbeete ge- sogene Carotte. Sie focht fich in wenigen Minuten gar.

Sie besitzt neben ihrem angenehmen Geschmad wesentlichen Nahrungsstoff, verdaut fich sehr leicht und enthält nach ber Analyse von Dr. Sace folgende Bestandtheile:

Baffer
Miche 1.1
Wallertfaure 0,03
Holzfafer
Cafeine
Inuline
Robrzucker 0,30
Stärfemehl 21,50
Lösliche Salze und Abgang 2,44
100,00

Die Cultur Diefer Pflanze ift baber fehr zu empfehlen, vorzüglich ben Gemufegartnern. (Journ. d'Agric. pratipue.)

Intereffante Varietäten von Pyrus (Cydonia) japonica.

Der rühmlichst befannte Baumzüchter und Gartner, herr Fr. de Conind (Gand, Faubourg de la Porte de Bruges) macht in dem sehr lehrreichen Journal de l'Academie d'horticulture de Gand, Oftoberheft 1856, die Gartenfreunde mit neun schönen Barietäten dieser Art befannt, wodurch die Welt der schönblühenden Sträuche wesentlich bereichert wird. Diese Barietäten sind:

Pyrus japonica nana, fehr zwergartiger und fehr reichblus bender Strauch;

- " rubra grandiflora, fehr große, feurigerothe Blumen;
- n aurantiaca, Blüthen sehr schön gelb=
- " alba odorans, mit wohlriechender Frucht, weißblühend:
- " rubra aurantiaca duplex nora, Blüthen halbgefüllt, schön gelblich roth;
- " gigantea, Blüthen außerordentlich groß, ftrohgelblich roth;
- " ignea, fehr feurigeroth (Ein abscheulicher Drudfehler in obigem Journal nennt diese Barietät Ignus.);
- " coccinea, Blüthen sehr feurigedunkelroth.*)
 " cardinalis, Blüthen sehr groß, feurige scharlachroth.

Neue Varietäten intereffanter Gattungen. Passiflora Impératrice Eugénie.

Bon ben S. Avour & Crofy gewonnene Barietat. Strauch fehr lebhaften Buchfes; Blätter groß, dreilappig, gangrandig, regelmäßig, bunfelgrun; Solg rothlich, vier-

^{*)} Im Berzeichniß sieht hier coccineus gewiß falsch, benn Pyrus japonica kann nicht coccineus, sonbern muß coccinea kein. Diese leiber sehr häusig vorkommende Unsauberkeit in ben Ratalogsbenennungen muß einmal gerügt werben: Unmerk. b. Herausg.

ectig; Blumen fehr wohlriechend, 31/2 Boll im Durchmeffer, ausgeschweift, von guter haltung, die außeren Betalen weiß, die inneren rosenfarbig, Krone fleiner als die Corolle; die Käden der Corolle find durch einen weißen Kreis in zwei Theile getheilt, der untere Theil ist fastanienbraun, der obere indigoblau, nach der Spite hin stufenweiße heller, an der Spite mit Weiß gelichtet.

Auch empfehlenswerth wegen ihres ausnehmend reichen Blubens beinahe bas gange Sahr hindurch. Gin foftlicher Gewinn fur bas Ralthaus, wo bie Pflange fich fehr hart zeigt.

Die Simbeere Belle d'Orléans.

Bon einer Aussaat der Merveille de quatre saisons bei Herrn Bernieau zu Orleans, Rue du Eoq=St. Marceaur gewonnen. Die föstlichen Früchte beginnen schon von Ende Mai an sich zu zeigen und dauern ohne Unterbrechung bis zu den Herbstfrösten sort. Die Stengel erreichen saum eine Höhe von 16—20 Boll, sind walzensörmig, schön zartgrün, an der Sonnenseite mit Hellroth zierlich verwaschen, nur seht wenig stachelig; Blätter groß, an der oberen Fläche schön grün, an der unteren silberweiß, aus fünf spisigs herzssörmigen, stumps gezähnten, mit wenig sichtbaren Nerven versehenen Blättchen bestehend. Blüthen weiß, Früchte unz geheuer groß, von 3 Zoll im Umfreise, purpurroth, volls sommen kahl, von ausgezeichnetem Geschmack.

Menefte Buchfien.

Comtesse de Liniers (Bernieau). Bluthe vollfommen; Röhre bid, weiß, leicht mit Rosa verwaschen; Sepalen groß, elegant rudwärtegebogen, grun gespist; Corolle fcon glodensförmig, scharlach rosa; Pracht Barietat.

Comtesse de Tuder (Bernieau). Blume mittelgroß, fugelförmig; Röhre in ber Mitte geschwollen, bell rofa; Sepalen rudwärtsgebogen, bunfel rofa; Corolle glangende rofa, glodenförmig, mit sehr breiten Betalen.

Duc de Malakoff (Bernieau). Blumenröhre bis 11/2 Boll lang, violett roth, Sepalen weißgespist, Corolle glodenförmig, bunfel-fermesinroth; Blattwerf fehr schön, eleganter Buchs.

Pirouette (Bernieau). Eine originelle und höchst merkwürdige Barietat: Blumen fehr groß, Röhre etwas schmächtig, Sepalen 2 Boll lang, schon rosa armin, vollafommen wagerecht sich haltend; Corolle fehr weit, gut glodenförmig, herrlich violettablau.

Reueste Beliotropien.

Roi des Noirs (Bernieau). Pflanze fehr ftarfwüchfig; Bluthendolden ungeheuer groß; Blumen fehr groß, duntelindigoblau mit Refleren, Centrum weiß; vortrefflicher Geruch; wohl die fconfte von Allen.

Madame Milleret (Bernieau). Blumen fehr groß an gedrungenen Dolven, weiß, Centrum grunlich, mit hells violett eingefaßt, fehr ftarf riechend; schones großes Blatt- wert, wie bei Triomphe de Liège.

Renefte Scarlet : Pelargonien.

Madame Chrétien (Bernieau). Dolden fehr groß, Blumen groß, mattweiß, leicht mit hellrosa verwaschen, mit lebhaftem Rosa gerandet; prachtiges Blattwerk.

Vainqueur de Sebastopol (Bernieau). Dolden fehr ftarf, Blumen fehr groß, purpurroth, Centrum weiß; Blatt fehr fchon, mit purpurnem Gurtel.

Mittel gegen die rothe Spinne an Topfpflangen.

3m vergangenen Sommer fah ich in einem guten Pflangen: garten gange Daffen im Freien aufgeftellter Topfpflangen, Darunter indische Agaleen und Camellien fo mit gebm überjogen, baß faum bas Brun burchichimmerte. Auf mein Befragen, wie diefer Schmut auf die Pflanzen fomme, wurde mir erflart, daß fammtliche Pflangen in Dides Lebm= maffer getaucht worden maren, um die rothe Spinne gu vertreiben. Dieses Mittel fei untrüglich. Der Lehm ginge nach einigen Regen und burch Ueberbraufen von felbft ab. 3ch verfehle nicht Diefes wirffame Mittel befannt zu machen, benn befanntlich ift die Spinne bei Bflangen, Die man nicht in einen Raften oder in ein gefchloffenes Saus ftellen und febr feuchte Luft barin erhalten will und fann, außerft fcwer. Man fonnte bas Baffer noch wirtsamer machen, wenn man etwas Ruß ober Guano barunter mifchte, und brauchte es in diesem Kalle nicht fo bid zu machen. Den Bflangen felbft foll diefes Lehmbad außerordentlich gut befommen. Jäger.

Mylotoma rosae (die gelbe Rofenfliege).

Bu wesentlicher Berminderung diefer durch ihre Bruten unseren Rosen so verderblichen Fliege, ertheilt der rühmlichst befannte herr Marcottin zu Paris solgendes einfaches, durch Ersahrung bewährtes Mittel:

Man fae im August die großdoldige frause Beterstlie. Die Pflanzen dieser Aussaat versetze man gegen den folzgenden März hin zwischen die Rosenstöde oder als Einzsassung der Rosengruppen 2c. Diese Peterstlie blüht so ziemlich zur Zeit des Erscheinens der Fliege. Gegen Mittag verlassen diese Fliegen unschlbar die Rosenstöde, und suchen ihre Nahrung vorzugsweise an solchen Peterstlienstöden, worauf sie so sest sitzen, daß man sie leicht ergreisen und tödten kann. Diese Zagd ist jedoch nur in den Mittagszstunden aussührbar und so ergiebig, daß Herr Marcottin an einem einzigen Petersilienstod nach und nach gegen 2000 solcher Fliegen tödtete. (l'Horticulteur franzais.)

häringische Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No 49 Grfurt, den 6. Dezember.

1856.

Bur Cultur der Lilien.

Alle Arten Diefer Gattung fonnen burch ihre Brutzwiebeln und, falls man neue Barietaten zu erzielen ftrebt, durch Camen vermehrt werben. Gie machen jahrlich viele Brut: zwiebeln, welche man auch nöthigenfalls jährlich abnehmen fann, aber beffer nur alle zwei bis brei Jahre abnimmt. Der beste Zeitpunft bagu ift ber Berbft, nach dem Ende bes Berblübens, fobald bie Stengel verwelft find. Man fann fie abnehmen, ohne Die Mutterzwiebeln von ihrem Plage gu verruden, ober man bebt die gange Pflange beraus und fondert hiernach die großen von den fleinen. Diefe Brut= zwiebeln pflangt man fogleich wieder in Abftanden von 10 Boll, 3 Boll tief auf ein Beet, worin fie ein bis zwei Jahre lang bleiben, bis fie jum Bluben groß genug geworden find.

Die Ausfaaten wendet man hauptfachlich bei ben Martagon : Arten an, um bavon neue Barietaten zu erlangen. Man faet im Berbft, bald nach der Samenreife, in eine gute leichte fandige Erbe, in Topfe oder Raften, welche man burch ben gangen Winter an einer fublichen und ge= ichusten Stelle lagt und in ber erften Beit haufig befeuchtet.

Die Bflanzen geben im folgenden April auf, wonach man fie an einen Ort bringt, wo fie durch den gangen Sommer nur Morgensonne baben. 3m August begießt man fie mäßig. Man verfett Die jungen Zwiebeln auf ein Beet in flache Brubchen, worein man fie mit der Erde verbreitet und bededt fie mit Erde ungefahr 25 Millimeter boch. In Diesem Buftande laffe man fie bis zum nachften August ober September, verpflange fie alebann in ein anderes Beet, in Abstände von 7-8 Boll nach allen Seiten. Saben endlich Die jungen Pflangen ihre erften Blumen gebracht, fo verfege man fie an ihren bleibenden Standort. Bu Erzielung von neuen Barietaten fann man feine Buflucht gur Sybridation nehmen. Was die Arten betrifft, welche aus ihren Blatt: achseln Luftzwiebelchen treiben, fo bieten fie damit ein brittes Mittel zur Bermehrung.

Bum Ginpflangen ber Zwiebeln, welche bluben follen, ift Die beste Beit im Berbft, nachdem die Bluthenftengel ver=

trodnet find, wobei fie einige Beit der Rube genoffen. Erscheint es jedoch nöthig, fo fann man fie außerhalb ber Erde bis jum Oftober ober November aufbemahren; allein Die Zwiebeln der weißen Lilie bluben fcblecht, wenn fie lange Beit außerhalb ber Erbe geblieben find, und auch bei allen übrigen bleibt es empfehlenswerth, fie wieder möglichft bald in die Erde gu bringen.

Man grabe fie 31/2, Boll tief ein, in Abständen von 10-12 Boll. Rach Diefer Ginpflanzung erheischen Die Lilien im Allgemeinen feine befondere Pflege mehr, ba fie mehrentheils burch alle Jahredzeiten gut aushalten. Inbeffen muffen bie garteften Urten, wie Lilium Catesbaei, japonicum, canadense, philadelphicum etc. bei ftrengen Wintern, mit Richtennabeln, Richtenreis ober jedem ichnienden Stoffe bededt werten.

Alle diefe Arten laffe man zwei bis brei Jahre lang, auch langer an ihrem Blage, weil fie nach bem erften Jahre beffer bluben. Indeffen bebe man fie immerhin nach vier Jahren aus, entweder behufe ber Bermehrung, oder um bas Bachsthum ber Mutterzwiebeln burch Absonderung ihrer Bruten beffer zu befordern.

Die Arten, welche fich für schattige ober eingeschloffene Orte eignen, find: Die gewöhnliche Beife, Die Drangegelbe und die Martagon. Die Drangegelbe gedeiht fogar febr gut mitten in Städten und Sofraumen.

Die für die verschiedenen Lilien : Arten bestgeeignete Erde befteht aus einem Gemenge von guter Dammerbe mit fan= diger Beideerde, auf einem trodenen Untergrunde.

Beim Wiedereinpflangen ber Zwiebeln bringe man fie in neue Erde, ober menigstens nicht an die Stelle, mo ju= vor eine solche Zwiebel gestanden hat.

Bei anhaltend trodener Witterung forge man fleißig für Begießungen, benn welfen erft bie Blatter aus Mangel an Baffer, fo geben fie anch gewiß balb gang ein, mas einen garftigen Anblid macht. Diefem lebel möglichft vorzubeugen, Dient eine tudtige Lage von Moos am Fuße ber Stengel, welche Krifche und Feuchtigfeit ringe um die Zwiebeln erhalt.

(Flor. Cab.)

XV. Jahrgang.

Oncidium Limminghei, Ed. Morren.

Diese Art blühte zum ersten Male im August 1855 im botanischen Garten ber Universität zu Lüttich. Ihr Bater- land ist mit Gewißheit nicht befannt, aber mahrscheinlich Caraccas in Sud-Amerika und durch ben Niederländischen Conful, herrn van Lousberghe nach Europa gekommen und jest dem herrn Grafen Alfred de Limminghe ge- widmet worden.

Befdreibung: Gine mahre Luft : Drchidee. Chein: zwiebeln 2/3 Boll boch, 15 Millimeter Umfang, 3-4 Milli= meter Durchmeffer, zwischen zwei anfänglich grunen, fpater raschelnden, langettigen, gespitten, gegenüber : und achfel: ftandigen, einen Theil der Scheinzwiebeln weiß und haut: artig verhullenden, mit ihren Spigen barüber hervorragenden Schuppen. Der Stengel treibt Luftwurzeln und an feiner Berlangerung zweireihige, abgeflachte, langliche, an der Spipe bergformige, raube Scheinzwiebeln, beren jeber ein einziges Blatt hervorbringt. Blatter einzeln, figend, 1 - 11/3 Boll lang, 2/3 Boll breit, flach, gerundet ober oval, an der Bafis herzformig, an der Spite verschmalert, fein taffetartig ans aufühlen, mit vielen rothen unregelmäßigen Querftreifen be= geichnet, an beiden Salften des Saumes ungleich an Form und Größe. Blumenschaft 5 Boll lang, fahl, gerundet, rothbraun und grun gefledt, mit fleinen weißen Streifen, von 12/3 gu 11/3 Boll Abstand mit fleinen raschelnden, wild: gelben Bracteen; bringt zwei bis drei nach einander auf= gebende Knospen. Blumen 1-11/3 Boll im Durchmeffer. Die Rudenfepale und die zwei oberen Betalen von einer Form und Farbe, oval, ftumpf, leicht wellenformig, an ber Bafis verbunnt, ausgebreitet, ein wenig rudwartsgebogen, 17 Millimeter lang, 8 Millimeter breit, blag : wildbraun, grunlich : gelb, geflect, vorzuglich nach ber Spige bin, außen matt grünlich, mit braunen Streifen und Fleden, vorzüglich an den Randern. Untere Gepalen fleiner als die Ruden: fevale, mit diefer an der Bafis verwachsen, 13 - 14 Millimeter lang, 6-7 Millimeter breit, gangrandig, blaggelb, mit braunen Querftreifen. Labelle groß, 18 Millimeter lang, 15 Mill. breit, mit zwei großen, gerundeten, an den Ran: bern wellenformigen Flügeln, ber Ifthmus verfürzt, in einen großen Lappen fich ausbreitend, abstehend, vierfeitig gerundet, in der Mitte leicht ausgeschweift, glanzend beligelb, weich, roth wie mit Blutstropfen geflecht. Ramm in Form vor= tretender Klinge ichmachtig, gebrudt, im Profile mit zwei Lappen, ber obere bavon febr flein, ber untere großer, an jeder Geite ber Bafis ein brufenartiger, gelber Borfprung. Scheibe vierfeitig, tafelformig, mit unregelmäßigen Schwielen. Caule mit vier gefammten Flügeln, die beiden Geitenflügel fleiner, die beiben oberen einwartegebogen und unten einen fleinen Bahn bilbend, blaggelb, nach ber Caule bin leb: haft roth.

Cultur: Die Cultur biefer Urt ift febr einfach: fie pegetirt auf einem Stud berindeten Acazienholzes, an einem

Draht aufgehangen an ben Scheiben eines Warmhauses. Sie vermehrt fich leicht durch Theilung des Stengels, wonach man die einzelnen Theile leicht an ein Stud Holz mit Rinde besestigt, bis er Wurzeln ausgetrieben hat. Blüht im August und September. (La Belg. hort.)

Bervollfommnete Cultur der Fuchfien.

(Bon herrn A. Maffé, Gartner gu La Ferté: Macé, Departement de l'Orne.)

Die ihrem natürlichen Wachsthum überlaffene Fuchsie ift ein kleiner, sehr schmächtiger, schwach vegetirender Strauch und bringt deshalb auch nur sehr kleine Blumen. Die Gärtnerkunst hat sie durch eine gesehrte, ich möchte fast sagen übernatürliche Cultur außerordentlich vervollsommnet, wenn man damit ihr Wachsthum in Meriso und Beru verzgleicht. Dort verbringt sie in der That zehn Jahre zu einer Entwickelung von 3 Fuß höhe, was die französische Cultur in vier Monaten zu Stande bringt. Für den in dieser Art von Cultur ersahrenen Mann ist dies eine Unterhaltung, ein angenehmes Spiel; aber für jeden andern eine schwiezige Aufgabe. Man höre also, wie eine Fuchsie behandelt werden muß, um in vier Monaten eine solche Größe zu erreichen.

Um 1. Oftober bringe man die Fuchsten in ein gutes gemäßigtes Glashaus und beseitige davon alle schwachen und unnügen Aeste und Zweige, damit die jungen Reiser und Schößlinge sich sehr fraftig entwickeln können. Im Januar bereite man im Garten ein sehr warmes Mistbeet mit einer 3 Zoll hohen Auflage von Lauberde, Sägespänen oder frischer Gerberlohe, unter einem sehr flachen Fenster. Sobald es sich zu erhigen anfängt, stute man die Wurzeln der am fraftigsten wachsenden Barietäten von Fuchsten, ins dem nicht alle Barietäten eine solche Cultur ertragen.

Stedlinge macht man mit vier bis zehn Blättern, jedoch ohne die Spißen abzuschneiden, in fleine Töpfe mit sehr seiner und sehr sandiger Heideerde. Man senkt sie in die warme Unterlage ein, worin sie binnen acht bis zwölf Tagen sich bewurzeln, während in minder warmer Temperatur dazu zwanzig bis fünfundzwanzig Tage ersorderlich sind. Man muß zwei und drei Strohmatten überlegen, um das Beet durch die Nacht und oft auch über Tag gegen Kälte zu schüßen.

Sobald die Burzeln die Topswände bekleiden, verpflanze man in größere Töpfe, d. h. in $2^{1}/_{2}$ öllige und wieder in reine Heiderde. Bevor man zu diefer Operation schreitet, bereite man ein Warmbect gleich dem vorigen, mit der Borrichtung, daß man den Kaften dem Wachsthume der Pflanzen angemessen höher heben fann. Bei milder Witzterung und bei Sonnenschein gebe man Lust.

Bald treiben bie Suchfien fehr fraftig und gu Unfang Marg haben fie icon faft 10 Boll Gobe erreicht. Run be-

ginne man fie täglich einmal zu befprengen und zwar zur Mittagsstunde; tritt alsbann heller himmel und Wärme ein, so öffne man die Fenster immer weiter. In der Zeit vom 25. März bis zum 1. April bereitet man ein neues Mistbeet, vorzugsweise mit frischer Gerberlohe überdeckt. Man verpflanze in 4zöllige Töpse und bespriße wenigstens zweimal täglich, wenn der himmel hell ist. Zu dieser Umztopsung verwende man 2/3 Heideerde und 1/3 gute Laubzerde. Darin treiben die Fuchsten noch fräftiger und verzästeln sich schon.

Anfangs Mai verfete man fie in Göllige Töpfe, mit $^8/_{20}$ Heidecrde, $^1/_{20}$ Pudrette, $^6/_{20}$ Laub : oder Miftbeeterde und $^5/_{20}$ leichter Dammerde. Hiernach bringe man fie in ein gutes und hohes gemäßigtes Glashaus, auf Tafeln oder Stufen, welche wenigstens 3 Fuß hoch über dem Boden stehen.

Hier beginnt nun die eigentliche Behandlung behufs einer außerordentlich üppigen Begetation. Zu diesem Ressultate gelangt man leicht durch Düngergüffe, woran man jedoch die Pflanzen erst stusenweise gewöhnen muß, indem man das Stidstoffgas von vierzehn zu vierzehn Tagen vermehrt. Wir geben übrigens hier das Accept zu solchen Düngergüffen, womit man alle zehn die vierzehn Tage wechselt. Am Eingange des Glashauses stelle man ein 100 Litres haltendes Faß auf und fülle es für die ersten vierzehn Tage mit

gewöhnlichem Baffer ? . pout ! . 10 . 110000.	70	Litres.
Burin	28	11
Budrette	2	11
Für die zweiten vierzehn Tage mit:		
gewöhnliches Waffer	60	Litres.
Burin . It was war rompost . sun. enem	35	"
Budrette	5	"

Nach einmonatlichem Aufenthalte im Glashaufe topfe man die Fuchsten in 12—14zöllige Töpfe um und stelle sie vorzüglich fehr tief darin in dieselbe Erdmischung.

In ben erften vierzehn Tagen des Juni verftarte man abermals den Dungerguß in folgendem Berhaltniß:

gewöhnlich	eé	3	N	3a	ffe	r	12		4	٠		1.		*		40	Litres.
Purin .				٠				٠			٠		٠			50	"
Pubrette				1.0		,				, .		. •	 	.*		10	

Sollte er noch nicht ftark genug erscheinen, so vermindere man das Wasser und vermehre das Purin; aber in der Regel wird die Mischung zu ungemeiner Belebung der Begetation genügen. Man begieße nur, wenn die Erde in den Töpsen ausgetrochnet ift und besprifte täglich wenigsftens fünf bis sechs Mal.

Nach den Begießungen tauchte ich öfters ein Thermometer in die Topferde und es zeigte mir 35 — 40 Centigrad fünftlicher Wärme. Die Blätter folder Fuchsten sind um die Salfte größer als bei der gewöhnlichen Pflege und die Blumen werden durch Größe und Farbenglanz faum mehr erkennbar, bez ginnen auch spätestens gegen Ende Juni aufzugehen. Zu dieser Zeit haben die Pflanzen eine Höhe von $4^{1/2}$ Fuß und einen Umfang von $3-3^{3/4}$ Fuß erreicht und bilden prächtige Pyramiden.

Minder große, aber eben fo fcone Bflangen murde man burch ein Begießen mit folgender Mifchung erzielen:

500 Grammen Tischlerleim, Abends in einen Topf mit 5-6 Litres Wasser gelegt. Der Leim ist am folgenden Morgen völlig erweicht, wonach man den Topf an das Feuer stellt und das Wasser bis zu ganzlicher Austösung des Leims fochen läßt. Hierauf gieße man die ganze Masse in ein 50 Litres haltendes Faß und fülle dieses mit Wasser an. So oft man damit begießen will, rühre man zuvor die Masse tüchtig um.

Dieses sehr einsache und auch fehr wohlfeile Verfahren wirft auch vortrefflichst bei ber Gultur von Pelargonien und im Allgemeinen bei allen frautartigen Pflanzen bes gemästigten Glashauses, die man gewöhnlich weiche Pflanzen nennt.

Mau fann ebenfalls fehr schöne Pflanzen burch Begießung mit einer Auflösung von pernanischem Guano erlangen: man schütte davon 1 Kilo 50 Grammen in 50
Litres Waffer und begieße damit nur bei fehr hellem Wetter
und wenn die Erde trocken geworden ift.

Im Allgemeinen ist es unmöglich, durch die gewöhnliche Cultur so schöne Pflanzen zu erzielen, wie durch die Cultur mit Düngercomposten. Die Pflanzen, welche bei den öffentzlichen Ausstellungen gewöhnlich allgemeine Bewunderung erregen, sind sämmtlich durch eine solche Cultur gewonnen worden. (Journal de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Vanda teres, Lindl.

Eine prächtige epiphyte Art. Baterland: Die heißen und feuchten Junglen in Oftindien, wo Dr. Wallich fie bei Sylhet entdedte und B. Griffith bei Medown wieder fand.

Beschreibung: Kletterpflanze; Stengel gerundet, veräftelt, dunkelgrün, 8—10 fuß Länge erreichend. Blätter verlängert, chlindrisch, stumps, an der oberen Fläche mit einer tiesen Längssurche, mit scheidenartig in den Stiel abslausender Basis. Blüthenstiele seitenständig, über die Blätter hervorragend, gegliedert, an jedem Gliede mit einer kleinen röthlichen Bractee, mehrblumig. Blumen sehr schön, von zartestem Gewebe, $3\frac{1}{2}$ Joll und mehr im Durchmesser. Neußere Sepalen weiß, mit leichtem rosensarbigen Anhauch, länglich, stumps, beinahe kreissörmig; die obere aufrecht, an der Spiße ausgeschweist, die Seitensepalen ein wenig gewunden; die innerensoberen größer als die äußeren, gerundet, gespißt, schön rosensarbig mit Weiß gerandet. Labelle schön blutroth, mit sehr augensälligen Adern, unters

halb der Spige gelb, mit fermefinrothen Fleden, fehr groß, concav, in Form einer Rapuze, weichbehaart, tief einges schnitten in drei Lappen, beide Seitenlappen groß, gerundet, einwärtsgebogen; der mittlere ausgebreitet, rudwärtsgebogen, an der Spige breit, gerundet und wie gestrunkt, tief ausgeschnitten. Sporn groß, trichterförmig. Gynostem furz. Antheren halbkugelförmig, in einen Schnabel auslausend. Bollenmassen dreiseitig.

Eultur: Die Vermehrung geschieht nach 3. Parton durch sorgsältige Ablösung der Seitentriebe, sobald sie eine Länge von $5^{1/2}-7$ Zoll erreicht haben und durch deren Anhestung an ein Stück berindeten Holzes, wozu man ihnen den gehörigen Grad von Feuchtigseit gibt, bis sie gut anz gewachsen sind. Morel sagt: "Die Vanda sollen in großen und tiesen Holzstörben, mit Moos, Heideerde und Scherben gefüllt und aufgehangen, cultivirt werden. Während des Vegetirens, also gewöhnlich vom Mai bis in den September, brauchen sie Wärme und Feuchtigseit, dann hält man sie fühler und sast trocken bis Ansang März, wo man sie in eine warme und seuchte Atmosphäre zurück bringt, um sie zum Blühen vorzubereiten. Die Vanda teres blüht sehr schwer, wosern man ihr nicht eine lange Ruhezeit gönnt. (Revue hort. vom 16. November 1856.)

Ueber Bermehrung der Wellingtonia gigantea.

(Bon Jofeph Baumann.)

Jedermann fennt nunmehr bie prachtige Cryptomeria japonica, diese Bierde für unsere Garten, welche durch die Schnelligkeit ihres Wachsthums und durch ihre malerische Tracht, vor beinahe allen cultivirten Coniferen sich aus: zeichnet.

Wohlan: Die Wellingtonia gigantea ähnelt ihr in mehreren Beziehungen, ift aber, nach meiner Unficht, harter und von viel aumuthigerem Buchfe.

Im April 1855 erhielt ich eine junge Pflanze von Wellingtonia gigantea, von herrn Ch. van Geert zu Antewerpen. Sie hatte damals nur eine Höhe von 23/4 Boll und war aus einem Steeklinge von einem Seitenzweige enteftanden; ich hatte sie, Topf und Erde mitbegriffen, mit Silber auswiegen muffen: dieser Preis war ohne Zweisel ein überschwenglicher. Ich pflanzte mein Bäumchen als einen Liebling ins freie Land und jest (im Mai 1856) hat es eine Höhe von 101/2 Boll erreicht, und sein Stamm ift so gerade und stark wie von einer Samenpflanze.

Seitbem machte ich Stedlinge von Seitenzweigen, ftopfte fie in fleine Töpfchen und bededte fie mit Trinfglafern: fiebe ba, binnen einem Monat bewurzelten fie fich und zeigen Royfe, als waren fie aus Samen entstanden.

Diefer harte Baum, ber in feinem Beimathelande Calisfornien eine Bobe von 280 - 300 Juß erreicht, fonnte für unfere Walbeultur von großer Bedeutung werden.

(Journal de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Schönste Tulpen.

Die belgische Akademie für Gartenbau hat im vergansgenen Frühjahre eine eigene Commission beaustragt, die 1100 Barietäten enthaltende Tulpensammlung des Herrn Louis Boddaert zu Depnzeslezs Gand einer genauen Brüfung zu unterwersen und das Resultat derselben mitzustheilen. Hiernach wurden als vorzüglichste und schönste Blumen solgende Barietäten erkannt:

Princesse Aldobrandini. Triomphe Dézangré.

" d'Etichove (van der Casteele).

Astre Louis (Lerberge), Louis XVI. Ichu (Prueels). Après dix ans (Boddaert). La Joueuse (Boddaert). Duc de Brabant (Dézangré).

La Perle (Boddaert).

L'Admirat Willaumez.

Duc d'Oporto (Boddaert).

Gloire d'un parterre (Bodd.).

La vraie violette (van der

Casteele).

Mon caprice (Boddaert). Abbé de Jeslin (Boddaert). Pélissier (Boddaert). Omer Pacha (Boddaert). Dumont Durville (Boddaert).

Serrn Boddaert wurde für feine ausgezeichneten Tulpen ein befonderer Breis zuerfannt.

(Journ. de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Mngeige.

hierburch bie ergebene Anzeige, baß mein biesjähriges großes, burch viele interessante Neuheiten bereichertes Berzeichniß über Gemüse-, Blumen-, Felb-, Gras- und Waltsamen, nebst einem Anhange über meine Pflanzenculturen und Baumschulen zur Ausgabe bereit liegt, und empschle ich mich zu geneigten Austrägen.

Erfurt, am 4. Dezember 1856.

Alfred Topf, Runft = und Handelsgärtner.

Berichtigungen.

3 u Rr. 46: Seite 183 in bem Artitel "Rosenwilblinge ec." muß es heißen Wulfen statt Wolf, rubicunda statt rubicanda, livida statt linida.

3 u Nr. 47: Seite 186 zweite Columne muß es heißen, Zelle 13 v. u. Kern statt Korne, und es ist damit kein Samenkorn oder Kern gemeint. S. 187 erste Col. muß es heißen, Z. 8 v. o. indivisa statt indiosa; Z. 20 v. u. davor statt davon; Z. 19 Zonale statt Jonale; Z. 18 v. u. vor statt von; Z. 17 Rosenbeet statt Rasenbeet. — Ferner heißt es in Nr. 47, daß in diesen Mättern schon von der herrlichen Schlingpstanze Pilogyne suavis die Rebe gewesen sei. Dem ist aber nicht so, benn der vom Berkasser bes Artikels und dieser Berichtigung eingesandte Artikel über Pilogyne suavis war noch nicht abgedruckt.

zager.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 50.

Grfurt, ben 13. Dezember.

1856.

Die Bryonia, deren Ruten, Produfte und Cultur.

Jedermann fennt diefe perennirende und fletternde Bflange, Die in unferen Baunen fo haufig erscheint und Diefe im Berbste mit ihren gahlreichen rothen Beeren schmudt. Ihre Burgel ift febr groß, veräftelt, weiß, fleischig, faftreich und in Frankreich unter ben verschiedenen Ramen Bryone, Couleuvrée, Navet du Diable, Navet fou, Navet galant etc., in Deutschland als Baunrube, Bedenrube, Teufelezwirn zc. befannt. Gie bietet eine febr wirffame Arznei, Die nur mit Borficht angewendet werben barf. Diefe energischen Gigen= ichaften verdankt fie einem unmittelbar bittern, Bryonine genannten Brincip, weghalb fie mit Recht unter bie Gift= pflangen gegahlt wird. 3m frifchen Buftande ichmedt Die Burget febr icharf und fehr bitter und verbreitet einen wider: lichen Beruch. Außerdem enthält fie eine ungewöhnlich große Menge von Starfemehl und fann baburch unter die menschlichen Rahrungsmittel eintreten, was in manchen Beiten und Wegenden nicht bedeutungslos fein burfte.

Bur Benutung Diefes guten Nahrungsstoffes handelt es fich lediglich um eine gangliche Ausscheidung jenes für die Arzneilehre willfommenen Giftstoffes. Diefes Erperiment ift nach mehreren Versuchen dem Dr. Furnari vollständig gelungen.

Hiernach ist bas Ausziehen bes Stärfemehls sehr einsach und wohlfeil. Die Wurzel abgewaschen, flein gerieben und ausgepreßt; ber hiervon gewonnene Milchfaft wird in einer großen Menge Wassers verdünnt und bildet darin nach wenigen Minuten einen Niederschlag von sehr weißem und sehr reichlichem Stärfemehl, welches man durch Auswasschungen und Abgusse so lange reinigt, bis es sed Sede Spur von Bitterfeit verloren hat. Natürlich erscheint diese letztere Maßregel da überflüssig, wo das Stärfemehl nicht zur menschlichen Nahrung, sondern nur zur Wäscherei, zur Bapiers, Pappesabrifation 2c. bestimmt wird.

Je junger die Wurzeln find, besto mehr Startemehl liefern fie. Nach herrn Furnari hat Diefes Startemehl

gang diefelben Charaftere, wie jenes von den Getreide: Arten und fann demnach die ausländischen Stärfemehle, wie Sago, Arrow-root zc. für Gesunde, Schwache und Kranke fehr wohl ersegen.

Herr Poggiale hat aus solchem Stärkemehl über 71/2 Procent absoluten Alfohol (also ungefähr 10 Procent des im Handel vorsommenden Alsohols) abgezogen. Dieser Alsohol behält noch ein wenig den Geruch der Zaunrübe bei, er ist jedoch nicht so start, wie der eigenthümliche Gezruch von Alsohol aus Kartoffel und Runkelrübe. Auch daz von kann er durch eine lette Rectifisation oder analoge Operationen vollsommen gereinigt werden.

herr Furnari hat auch thatsächlich nachgewiesen, baß bie Zaunrübe ein vortreffliches Biehfutter liefert, vorzüglich zur Mästung bes Gestägels, und außerdem zu manchem häuslichen Gebrauche dient, wenn man sie von ihrer Bittersfeit gänzlich befreit. Solches geschieht am einfachsten und besten auf folgende Weise: man zerschneidet die Wurzel in dunne Riemen oder Scheiben, thut diese in einen Sac oder in ein durchlöchertes Faß und bringt sie darin in ein start fließendes Wasser. Gin auf folche Weise bereiteter Futtersstoff hat bei der großen Ausstellung allgemeine Ausmertssamseit erregt und einen Preis davon getragen.

Auch ber zahlreiche Samen biefer Pflanze ift fehr nutzbar zu machen, benn er liefert ein leicht nach Umbra nicht unangenehm schmedenbes, geruchloses, sehr gut brennenbes Del, welches ohne Zweisel burch weitere Fabrifationsversuche noch fehr verbeffert werden fann.

Die Cultur biefer schätbaren Pflanze ift fehr einfach und leicht burch Anfaat an allen Orten, wo anderes Nutbares nicht wächst: an Zäunen, an ben Säumen von Gehölzen, in Didichten, furz in jedem Forste, ba es dem Holzwuchse feinen Eintrag thut; im Landschaftsgarten und Park, wo die Pflanze auch zur Zierbe gereichen kann.

(Revue hort. 1. Rovember 1856.)

XV. Jahrgang.

Bur Cultur der Calceolarien.

(Bon herrn U. Maffé, Gartner gu La Ferté: Mace, Departement de l'Orne.)

Die Calceolarien find befanntlich Bflangen fur bas Ralts haus, deren schnelle und leichte Bermehrung burch Samen binnen furzer Zeit eine große Menge von Barietäten hervorgerufen hat, mannichfaltig in Form, Zeichnung und Farbenfpiel.

Bu Erlangung von fräftigen Pflanzen, so wie neuer Barietäten muß man durch Aussaaten vermehren. Man fae im August in Samenschalen oder Holztäften mit sehr leichter Heichter Reideerde. Nachdem man die Erde gut hergerichtet hat, streue man die seinen Körner obenaus, ohne sie in die Erde zu bringen und bedecke das ganze Gefäß mit einer Glasscheibe oder einer sehr flachen Glasslocke. Da jedes Begießen die Erd Dberfläche in Unordnung bringen könnte, so stelle man lieber unter die Samenbehälter ein Gefäß voll Wasser, wodurch die Erde in jenem stets seucht erhalten wird, was das Keimen ungemein begünstigt. Uebrigens stelle man solche Saaten in den Schatten eines Baumes, eines Zaunes oder einer Mauer unter Fenster, sehr flach beschattet, wosern nicht die Gefäße schon mit Glasscheiben bedeckt sind.

Die Pflanzen gehen nach acht Tagen auf und können mit dem dritten bis vierten Blatte piquirt werden. Dies thue man abermals in flache Gefäße, mit Abständen von $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ Boll und stelle sie unter beschattete Fenster. Nach vier bis fünf Tagen gebe man ein wenig Luft, so wie man es auch drei bis vier Tage nach dem Aufgehen der Sämlinge thun mußte.

Die zweite Verpstanzung erfolgt drei Wochen nach der ersten und zwar in kleine Töpfe, wenn die Calccolarien in das Kalthaus oder ins Freie kommen und unter Fenstern überwintern sollen. Wir haben nur wenige Pflanzen, welche so rasch wachsen wie die Calceolarien, vorzüglich bei etwas kühler und nebliger Witterung im Herbste und Winter.

Im Dezember werde abermals verpflanzt und zwar mit größeren Abständen zwischen den Pflanzen oder in fleine Töpfe. Endlich erfolge gegen den April die lette Berpflanzung einzeln in große Töpfe. Diese stelle man in ein Glashaus gegen Westen. Die in Fensterfästen cultivirt werden sollenden bleiben das ganze Jahr hindurch darin und machen sehr frästige Büsche. Bei der April Mutopfung wähle man solgende Erdmischung:

Heile 3 Theile, Lauberde 2 Theile und Mistbeeterde

Die Calceolarien erforbern häufige Bespritzungen und gute Räucherungen zu Abhaltung ober Vertilgung des sie sonst fehr belästigenden Ungeziesers, besonders der Blattläuse. Sie verlangen außerdem ein sehr lebhastes Licht und eine feuchte Luft, weßhalb sie in Glashäusern immer zunächst den Fenstern stehen sollen. (Journ. de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Pilogyne snavis, eine der zierlichften Schlingpflanzen.

In den Garten in und bei Berlin cultivirt man jest häufig eine unter bem Namen Pilogyne suavis befannte Schlingpflange, Die, wenn ich nicht irre, auch unter bem Ramen Mikania odorata, Lehm. und als Thunbergia fastuosa (?) in den Garten eingeführt, jedoch, wie es scheint, fast nicht beachtet ift. Rach bem zu urtheilen, mas ich von tiefer Bflanze in Berlin gefehen, fann es nach meinem unmaßgeblichen Urtheile feine fconere Schlingpflange jum Bilben von Festons im Freien geben. Einmal an Den Faden geleitet, halt fie fich von felbst an, bildet immer glatte, nach allen Geiten runde Guirlanden von febr geringem Durchmeffer und wächst so start, daß die Testons in moglichft fürzester Zeit voll find. Die Blume ift zwar febr unbedeutend und erscheint überdies felten, aber bas Blatt hat ein sattes glanzendes Grun und Die zierlichste Form. Bon Unsehen hat die Bflanze Aehnlichfeit mit einer Bryonie, nur ift fie viel fcboner, und hat nicht die uble Gigenschaft Diefer Pflanze, daß fie von unten berauf gelb und fahl wird, was überhaupt fast alle frautartigen, schnellmach: fenden Schlingpflanzen thun. Die Bflanze ift fo biegfam, daß sie an einer Thur von Draht, welche täglich benutt und geöffnet wird, ungeftort fortwuche.

Die Cultur ift leicht. Man durchwintert eine ftarfe Pflanze im warmen oder temperirten Hause und macht davon zeitig im Frühjahre Stedlinge, die im Mai an Ort und Stelle gepflanzt werden. In den Handelsgärten scheint, nach den vorliegenden Katalogen zu urtheilen, diese Pflanze wenig befannt zu sein. In Geitners Treibgärtnerei in Planis bei Zwickau kostet sie 5 Silbergroschen. Ich kann diese herrliche Pflanze Allen, die Festons ziehen oder ein hohes leichtes Geländer besleiden wollen, nicht genug empsehlen.

Ueber die Wirkungen des fluffugen animalischen Dungers, namentlich auf Pflanzen in Topfen.

(Bon bem Beren Gartnereibefiger Gorner in Ludau.)

Die Art und Weise, wie bis sest der flüssige animalische Dünger, Jauche genannt, verwendet wurde, stellte seinen wirklichen Werth noch oft in Zweisel. Ich selbst habe in vielen Fällen nach dem Ausgießen desselben auf Gemüsebeete, Georginen, Gesträuche, Obstbäume ze. keine unmittelbare Wirkung wahrgenommen, insofern die Jauche ohne jeden Zusat von Wasser und frisch verwendet wurde. Nur hierzmit übergossener Rasen in Gärten und auf Wiesen, wie bei allen Arten von Getreide, ließen nie unmittelbare Wirkungen verkennen, gleichviel, ob die Jauche im Herbste oder im Frühjahre, ja selbst mitten im Sommer, aufgegossen wurde. Ich habe Gegenversuche mit fünstlichem Dünger gemacht und gefunden, daß 3. B. Guano weder in sester noch in flüssiger Gestalt hinsichtlich seiner Wirkung sich mit der Jauche messen

fann. Tropbem fehlt es noch allenthalben an ber richtigen Benutung ber Jauche an Orten, wo man Diefen Dunger im leberfluffe bat. Gei es nun, bag bas Cammeln beffelben ben Leuten zu viel Mube zu machen fcheint, oder fehlt es noch an ber lleberzeugung bes wirflichen Werthes, fo ift boch jedenfalls mahr, daß noch unendlich viel diefes fo werth= vollen Dungungemittels verloren geht. Bor Allem fehlen Die Ginrichtungen, um Die Jauche zu fammeln. Man gibt häufig febr viel Gelb für fünstliche Düngungemittel aus und icheut oft die wenigen Grofden, um fich ein gutes Behaltniß zum Sammeln ber Jauche anzulegen, obwohl biefe in ber Regel eben fo viel Werth fur Wiefen und Betreide= felber bat ale Guano ic. Man follte überall in Ställen, Damit nichts verloren geht, gepflafterte Fußboden haben, um bann bie Jauche in ausgemauerten Raumen aufzufangen und zu fammeln; felbft ein fleines Thier und der Menfch laffen eine folche Menge von Bluffigfeiten von fich, ale man faum glaubt. *)

Jeder andere Dünger bedarf erst der Zersetzung. Die Jauche kann dagegen der Pflanze in solchem Zustande gezgeben werden, daß sie sogleich von derselben als Nahrung aufgenommen werden kann. Es wäre allerdings sehr schön, wenn ein Ieder von uns so viel chemische Kenntnisse und die nöthigen Apparate besäße, daß wir bei der Benutzung die Grade von Kohlensäure, Ammoniaf ze. genau bestimmen könnten. So aber werden wir uns noch lange mit Verzstuchen begnügen müssen. So viel liegt aber schon auf der Hand, daß ein Dünger, der sosort aufgenommen und verzarbeitet werden kann, der zweckmäßigste aller Dünger: Arten sein muß. Wenn erst von vielen Seiten Bersuche gemacht sein werden, müssen wir auch mit der Zeit die richtige Mitte und das richtige Maaß haben.

Daß frifder Urin oft tobtend ift, braucht wohl nicht erft gefagt ju werben; weghalb? fonnte und bie Chemie leicht lehren. Die unvermischte Jauche gleicht einer zu ftarfen Rabrung. Wie alle geiftigen Getrante g. B., maßig ge= noffen, felbst ein Rahrungemittel werden fonnen, fo wirfen fie bod, ju reichlich ober in ju ftartem Grabe genoffen, gerftorend. Gine fraftige Rahrung aber, maßig genoffen, wird bingegen auf alle organischen Geschöpfe mobitbatig wirfen. Richt allein die Thiere, auch die Bflangen geben bei gu fraftiger und intenfiver Rahrung balb gu Grunde, ober ber ftarfe Reiz eines intenfiven Rahrungsmittels ift wenigstene die Urfache ihres allmähligen Absterbene. Pflangen, beren Burgeln rafenartig an ber Dberfläche liegen und beßhalb von dem Buffe der Jauche leichter durchdrungen werden fonnen, wie es bei Wiesengrafern mit fogenannten Rafen= bagen oder bei Rubeln ber Fall ift, werden auch am augen= fälligften und ichnellften bie Wirfungen ber Jauche bestätigen. Rach Diefer Sinficht machte ich meinen erften Berfuch.

Beranlaßt murbe ich bagu gum Theil burch die Schwierigfeit, immer eine recht fette und verrottete Erbe in folder Menge herzustellen, als ich beren bedurfte. 3ch hatte im Jahre 1854 aufgelöften Guano jum Guß benutt, verhalt= nißmäßig aber augenfällige Wirfungen nur wenig wahrge= nommen. Meine Bflangen ftanden tropbem theilweis mager, ein Buftand, ber mir Gorge machte und ber auch nicht vor= fommen barf. Daß Jauche bei faftigen, namentlich Didpflangen Dienlich fein mußte, habe ich nie bezweifelt, aber unerwartet war mir ihre Wirfung bei Erifen und bergleichen garteren Solgpflangen. Beim erften Berfuche nahm ich gu vier Theilen Waffer einen Theil gegohrener, b. h. acht Tage gestandener Jauche von Ruben. Es wurden alle Topfe ohne Ausnahme damit gegoffen, als Drangerie, Myrthen, Reuhollander, Erifen, Agaleen, Camellien, Rofen, Didpflangen, Fuchften und alles mas man nur eben in Töpfen cultivirt. Bon acht zu vierzehn Tagen wiederholte ich es.

Um erften war die Wirfung bes Buffes bei ben Grifen fichtbar. Gei es nun, daß Die febr verwurzelten und gebren= den Pflangen überhaupt ichneller vegetiren, oder daß es bei ihnen mehr ersichtlich erschien, ba sie sich in einem franfelnden Buftande befanden. Gie waren nämlich mehrfach gelb geworden, weil ich fie einmal nicht beschatten wollte, obwohl fie in der Mittagssonne ftanden. Früher hatte ich fie immer fehr forglich beschattet und meine Erifen waren zwar recht hubich dunkelgrun geblieben, aber es fehlte ihnen dafür ber gedrungene Buche und ber nöthige Blüthenreich= thum. Rach Unwendung ber Jauche befaßen fie ichon nach vierzehn Tagen fammtlich ein gang bunkelgrunes und fo icones Laub, wie man es nur munichen fonnte; ibre Bege= tation mar von da ab eine außerst üppige. Rach ben Erifen zeigten die neuholländischen Acazien, Morthaceen und ber= gleichen Bflangen die meifte Wirfung. Gin fcones lebhaftes Brun, Dem fpater ein uppiges Bachethum folgte, ließen mich biefe Pflanzen nur gern aufehen. Aus biefer Gruppe war eine Melaleuca alba beim Buß überfeben worden und fiel icon von Weitem burch ihre gelbe Farbe auf, Die wir früher nicht bemerft hatten. Es war dies um die Mitte Juli. Wir holten es nun fchnell nach und begoffen fie mit Jauche. In Rurgem fannte man fie nicht mehr; fie fing auf's Reue an zu treiben; Die Frühjahrstriebe verlangerten fich über bas Doppelte bei 1/3 größern Blattchen, tropbem baß fie an ben Spigen maren, wo bie Blatter gewöhnlich fleiner find. Später bemerfte man auch bei ben oftinbifchen Morthen, ben Citrus, Laurus und bergl. Die Wirfung ber Jauche. Früher hatte ich nie fo uppiges Grun und fo fraftige Triebe gesehen, obwohl ich mehrfach umgepflangt und fonft mir alle Mühe gegeben hatte, was biefes Mal weniger geschehen war. Gine vergeffene gefülltblübenbe Morthe fab unter bem übrigen Beholze ordentlich wie ein Conderling aus und ichien fich gu ichamen, fo baß ich mich beeilte.

^{*)} S. Stodhart's demifder Adersmann, 1855 Seite 161 unb Berhanblungen neue Reihe, 3. Jahrgang Seite XCI.

auch ihr möglichst balb bas angenehme Aeußere zu verichaffen, was zu meiner Freude bald gelang.

(Schluß folgt.)

Bemerkungen gur Cultur ber Begonien.

Die Arten und Barietäten der Begonien haben sich in ben jüngsten fünf bis sechs Jahren so sehr vermehrt und gleichzeitig haben sie durch die Verschiedenheit ihrer Formen, den Reichthum und Glanz ihrer Blüthen und die Schönheit ihres Blattwerfes eine so lebhafte Theilnahme erregt, daß eine flüchtige Darlegung dessen, was die Erfahrung behufs ihrer Cultur bestimmt ergeben hat, allen Begonienfreunden nur angenehm sein kann. Wir wählen dazu einen Auszug aus einem umfassenden Artifel einer der jüngeren Rummern bes Floricultural-Cabinet.

Die Mehrzahl ber Begonien bedingt die Cultur im Warmhaus, während manche davon sich mit der einsachen Drangerie begnügen. Jene bedürfen durch den Sommer eine Temperatur von 24—26 Centigraden und einer seuchten Atmosphäre, so wie einer Beschattung von 10—3 Uhr. Im Winter verlangen sie eine trodene Atmosphäre, vorzüge lich wenn der Himmel bedeckt ist, mit ungefähr 14 Centigrad Wärme. Hierher gehört die Bemerkung, daß auch die Begonien der Drangerie sich zu Ansang der Saison bei einer seuchten Wärme sehr wohl besinden. Die Erde für diese Pflanzen besteht aus einer Mischung von Dammerde, gut verrotteter Lauberde und Sand, je nach den verschiedenen Sorten in verschiedenen Berhältnissen gemengt, bei sehr üppig wachsenden in gleichen Theilen.

Bu einem Wafferabzuge für Begonientöpfe will ber Engländer von kleinen Topfscherben nichts wissen, sondern größere, von $2^{1}/_{2}$ —3 Boll Durchmeffer und concave verwendet haben. Er bildet damit eine $1^{3}/_{4}$ —3 Boll dicke Lage und legt darüber Rasenstücke, welche die Erde nicht in die Unterlage eindringen lassen.

Im Allgemeinen vegetiren die Begonien sehr fraftig und lieben eine neue Erde; beshalb muß man sie jährlich zweismal, nämlich im Februar und August umtopsen. Indessen erleidet diese Regel eine Ausnahme für alle nicht sehr lebendig und starf wachsenden Pflanzen. Es gibt nur wenige Pflanzen, welche im Sommer so viel Wasser bedürsen, wie die Begoznien; einige von diesen gedeihen sogar am besten, wenn man ihren Tops bis zur Hälfte in Wasser stellt. Allein sie bedürsen eines nur sehr mäßigen Begießens. Damit bezinne man im Oftober und halte sie danach allmählig ganz trocken, nämlich vom Ansang November bis zum Ansang Februar. Während dieser Beriode genügen wöchentlich ein bis zwei Anseuchtungen; die eigentlich frautartigen können solche sogar ganz entbehren.

Der Berfaffer erflart fich geradezu als Wegner Des Be-

schneidens ber Begonien behufs ihrer Beräftelung. Er ift ber Unficht, daß man sich mit einer Beseitigung ber zweijährigen Stengel begnügen könne und daß man biese im Frühling nach dem Umtopfen vornehmen solle.

Die Bermehrung dieser Pflanzen ist außerordentlich leicht. Steeflinge bewurzeln sich ohne die mindeste Schwierigkeit, und die Urten, welche sich durch Steeflinge nicht vermehren lassen, wie z. B. Begonia Barkeri, vermehrt man reichlich durch Samen. Bu diesem Behuse mache man die Aussaat sogleich bei der Reise des Samens, in sehr sandige Erde, an einem seuchten und schattigen Platze. Sobald die Samelinge einige Stärke erlangt haben, verpflanze man sie einzeln in kleine Töpfe und bringe diese in ein Warmhaus oder in ein warmes Mistbeet unter Fenster, damit sie vor dem Winter schon die nöthige Stärke erlangen. Neber Winter begnüge man sich damit, ihre Erde immer etwas frisch zu erhalten und gebe ihnen nach dem Ende ihrer Ruhezeit stusenzweise mehr und mehr Wasser, um sie wieder in Vegetation zu bringen.

Iris juncea, Des f. (die Zetutt von Algier.)

Diese, der wilden Narciffe fehr ähnliche Bflanze bildet in Algier ein sehr beliebtes Gemufe durch ihre haselnußgroße Zwiebel. Sie blüht im Frühjahr gleich der Iris und diesen Augenblick benutt man, sie aus dem Boden zu nehmen. Man zieht die Schale von der Zwiebel ab und siedet diese in Wasser oder schmort sie in Butter, verrührt alsdann das Ganze zu einer Art von Puren, welches äußerst wohls schmedend ist.

Diese Zwiebeln bewahrt man über Winter auf. Die Wildschweine fint fehr luftern banach und wühlen fie gierig aus bem Boben.

Bieber wuchs die Zetutt nur wild in Algerien, weil bie Araber nur felten dort landwirthschaftliche Cultur trieben. Rach Frankreich verpflanzt und in gehörigem Boden richtig gedüngt und bearbeitet, wird diese Zwiebel ohne Zweisel größer werden, ohne an ihrem föstlichen Geschmacke etwas zu verlieren.

Diese Hoffnung durfte wohl bald in Erfullung gehen, indem Berr de Ces-Caupenne solche Zwiebeln an den Afflimatisations. Werein zu Paris gesendet hat und Cultur-versuche damit nun ernstlich gemacht werden.

(Revue hort. vom 1. November 1856.)

Mngeige.

hiermit beehren wir und ergebenst anzuzeigen, daß unser neuer Engros-Samen Preis Courant zur Ausgabe bereit liegt, so wie bag ber große Detail-Preis Courant von Samen und Pslanzen, die neuesten Erscheinungen enthaltend mit Ende bieses Monats allen unseren geehrten Kunden, so wie benen, welche benselben wünschen, sofort franco zus gesendet werben wirb.

Erfurt, im Dezember 1856.

Runft = und Sanbelsgärtner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 51.

Grfurt, ben 21. Dezember.

1856.

Neue interessante Gesneraccen. Naegelia Plectopoma zebrino-gloxinislora, Kl. & Hanst.

Ein von bem herrn Runft : und Sandelsgärtner C. Rruger in Lubbenau durch Pollenfrenzung erzielter prachetiger Gesneraceen : Baftard.

Wenn man erwägt, wie viel Zeit und Opfer es koftet, neue Zierpflanzen aus fremden Welttheilen zu aquiriren, so ift die geringe Mübe, mit der man im Stande ift, vorher nie Geahndetes durch Pollenkreuzung hervorzubringen, das den Blumistifer in derfelben Weise, wie es eine schöne neu entdeckte Pflanze aus einem fremden Lande vermag, besfriedigt, kaum in Anschlag zu bringen.

Eine nicht geringe Anzahl ber Gesneraceen = Bastarbe bes herrn Direktor Regel in Petersburg, und die Nymphäen = Bastarbe des herrn Garten = Inspektor Bouché in Berlin liesern genägende und vollständige Beweise dafür. Es ist daher erfreulich, bas Schaffen neuer Produktionen an Zierpflanzen, die unsere Sinne ermuthigen und beleben, in diesem sehr werthen Beitrage, den der herr Kunst = und Handelsgärtner E. Krüger in Lübbenau durch Kreuzung von Naegelia zebrina Rgl. var. splendens mit dem Pollen der Plectopoma gloxinistorum Hanst. in mehreren Eremplaren gewonnen hat, von denen er in Kauf abgeben kann, wiederum befundet zu sehen.

Mein Freund, der Herr Dr. Hanstein hat die Freundlichfeit gehabt, von dem empfehlenswerthen Bastarde des Herrn Krüger nachfolgende naturgetreue Beschreibung zu entwerfen, die in morphologischer Beziehung außerordentlich lehrreich ist.

Berlin, im Oftober 1856.

Dr. Rlosid.

Gesneracea hybrida.

Naegelia zebrina Rgl. var. splendente matre et Plectopomate gloxinifloro Hanst. patre exulta in horto C. Krüger, Lübbenau.

XV. Jahrgang.

Caulis robustus erectus, pede altior, foliosus, subtetragonus, pubescens, purpurascens.

Folia opposita petiolata, ovato-elliptica, utrinque acuta crenata vel fere serrato-crenata hirto-pubescentia, superne saturate viridia, subtus rubentia et viridi-venosa 3 " $\lg a$, 2" $\lg a$, petiol. $1-1\frac{1}{2}$ " $\lg a$.

Flores in axillis superioribus singuli pedunculati, pedunculis pubescentibus subtus rubidis 1 " lgis.

Calyx in pedunculo nutans, turbinatus, irregulariter pentagonus, s partitus, pubescens, viridis, laciniis aequalibus oblongis vel oblongo-lanceolatis acutis patulis 2" Igis.

Corolla obliqua, ventricosa (ut Naegeliae), tenera, glabra (ut Plectopomatis), ringens, $1-1^{1}/_{2}$ " lga 1" lta 5 latior, dorso lobioque superiore dilute-coccinea, in hocce coccineo-venosa, ventre lobioque inferiore flava, dense ac subtilissime coccineo-punctata, limbo ringente, 5 lobo, patulo (ut Plectopom.), lobis rotundatis, crenulatis, dorsalibus 2 paullo minoribus.

Filamenta brevia in ima corollae basi inserta; anthera (in floribus nostris) liberae, polline incompleto.

Annulus subcalloso-membranaceus, brevis, pentagonus ac quinquesinuatus, (forma inter parentibus media).

Ovarium semiadnatum, acuminatum, pilosum (ut Naegeliae). Stigma infundibulare, parietibus crassis aequliter truncatis, paullo sulcatis nec plicatis (inter stigmatibus Plectopomatis et Naegeliae mediam, quandam formam exhibens.).

Dieser Bastard gleicht im Buche mehr bem Bater, in ber Behaarung erinnert er an die Mutter, hat die Blattsform, die Substanz und den Kronensaum vom Bater, die Kronenröhre, das Ovarium der Mutter, und halt in der Blüthenfärbung der Kelchsorm, in der Bildung von Narbe und Drüsenring, in merswürdiger Beise zwischen Beiden die Mitte.

Berlin, ben 22. Oftober 1856.

3. Sanftein.

Aus Borhergebenbem ift erfichtlich, baß es auch mir gelungen ift, ber Familie ber Besneraceen einen wahrhaft prächtigen Baftard anzureihen. Biel Freude gewährte es mir, die jungen Pflangen beranwachsen gut feben, benn fcon in frühefter Jugend zeigte es fich, daß es ein eigen: thumlicher Baftard werden muffe, indem fich die Formen beider Eltern nur vereint zeigten, mas fich auch immer mehr bestätigte, je mehr fich die Pflangen entwickelten. leberrascht war ich aber, als ich die erften Blumen entfalten fab, benn ein folches Mittelbing, verbunden mit fo vieler Glegang, hatte ich doch nicht geahndet. Da diese Pflanze boch nun einen Namen haben mußte, fo fendete ich fie gur Beftim= mung an herrn Dr. Rlosich, Cuftos bes Roniglichen Berbariums ju Schoneberg bei Berlin, welcher im Bereine mit dem herrn Dr. Sanftein die Freundlichfeit hatte, ihr oben angeführte Ramen ju geben. 3ch werde mich hier bemüben, eine ebenso naturgetreue Beschreibung ber Pflanze ju geben, wie die oben angeführte botanifche es ift:

Der Stengel ift aufrechtsteigend, 1 Sug und darüber hoch, fraftig, blattreich, ziemlich vierfeitig, weichhaarig, pur= purroth. Die Blätter find gegenüberftehend, geftielt, oval= ellyptisch, fagenartig geferbt, furz weichhaarig, oben bunfel= grun, nach den Randern bin bellgrun, mit ber braunen fammetartigen Rervenzeichnung ber Naegelia zebrina; bie untere Seite ber Blatter ift dunfelroth. Diefelben find 3 Boll lang, 2 Boll breit. Die Blattftiele find 11/2 Boll lang. Die Blumen erscheinen einzeln, an 1 Boll langen, weich: haarigen, rothlichen Stielen, aus ben oberen Blattachfen. Der Reld ift am Stiele hangend, freiselformig, unregelmäßig fünffeitig, fünftheilig, weichhaarig, grun, mit gleichen langlichen Ginschnitten. Die einzelnen Theile find langlich= lanzettlich zugespist, 2 Linien lang. Die Blumenfrone ift fchief hangend, bauchig, leicht gebaut, glatt, rachenformig, 11/2 Boll lang, 1 Boll und darüber breit, purpur : hochroth, Das Innere ber Blume ift schöngelb und gart hochroth punftirt. Der Saum ift funflappig, mit abgerundeten, fein gefranf'ten Lappen, von benen die beiden feitenständigen fleiner find. Die Befruchtungs : Drgane, fowie Drufenring und Ovarium, halten zwischen beiden Eltern die Mitte, mas ber Botanifer aus obiger Befdreibung erfeben wird.

Bon ben gewonnenen Samen erhielt ich ca. 125 Pflanzen, von benen im ersten Jahre nur drei Eremplare blühten, von biesen waren zwei ganz gleich, die britte jedoch wesentlich unterschieden, indem diese Barietät in allen Theilen einen zarteren Bau besit, reicher blüht, die Blumen sind etwas kleiner, von gefälligerer Form und bedeutend lebhafterer Farbe. Dieser Barietät habe ich den Namen

"Naegelia Plectopoma zebrino-gloxiniflora amabilisa gegeben. Fest überzeugt bin ich auch, baß sich unter ben übrigen Gremplaren noch verschiedene Barietäten vorfinden werden, was der gange Sabitus mehrerer derfelben bezeugt,

welche ich mir erlauben werbe, gleich nach ber Bluthe gu befchreiben und in den handel zu geben.

Gine Abbildung oben beschriebener Barietat wird in "Neubert's Gartenmagazin zu Stuttgart" erscheinen, worauf ich fich fur Dieje Bflanze intereffirende Bersonen hinweise.

Ich gebe biefe beiden Barietäten vom 1. Mai 1857 ab, in fraftigen Eremplaren auf Subscription, in den Handel. Jede einzelne Barietat zu dem Preife von 10 Thlr. Beide Barietaten zusammen für 15 Thlr.

Lubbenau, ben 15. Dezember 1856.

C. Rruger & Cobne, Runft- und Santelegartner.

Reuentdectte wichtige Gigenschaft von Monarda didyma.

Die Afademie der Wiffenschaften erhielt neulich einen Bericht von herrn Bethomme über das Resultat einer Entdedung, welche er jüngst beim Auffuchen von Farbestoffen in Pflanzen gemacht hatte. Es handelt sich dabei um eine auch in sehr vielen unserer deutschen Gärten eins heimische und überall in Deutschland cultivirbare Pflanze, um die alteingebürgerte Monarda didyma.

Diese Staude stammt befanntlich aus Nord Amerika und scheint berufen, fünftig in der Färberei und anderen Rünften sehr wesentliche Dienste zu leisten. Der Farbestoff nämlich, welchen sie enthält, ist der Carmin, welchen man bis jest nur in der Nopalfrucht und in der Cochenille entdeckt hat. Dieser Farbestoff zeigt sich in der Blumenkrone und da die Pflanze eine große Menge von Blumen hervorbringt, so wird eine wohlseilere Bereitung dieser koftbaren Farbe sortan ermöglicht.

Thut man folche Blumenfronen in Wasser, so erscheint dieses augenblicklich von der Farbe gefättigt. Fügt man Kalkwasser oder estigsaures Blei hinzu, so verwandelt sich das Roth in Violett; die hydrochlorischen und schweseligen Säuren verwandeln die Farbe augenblicklich in Oranges Roth; die Pottasche macht sie goldgelb, das Ammoniaf braun, das schweselsaure Eisen braunroth, das Barytwasser fermesin violett.

Alle diese Charaftere stimmen mit denen des Carmin überein. Läßt man aber die Auflösung im Alfohol kochen, so bildet sich beim Erkalten ein Niederschlag: dieser Niederschlag ift reiner Carmin. Dieses Farbenprincip verleiht z. B. auch der Seide einen eigenthümlichen Ton und wird daher für manche Zweige der Industrie von Bedeutung.

Die Pflanze gedeiht auch in Thuringen vortrefflich und blüht fehr reich, fie fann durch diese Entdedung aus der Einzelncultur als Zierpflanze im Garten in die große Cultur auf bem Felde übergehen und dadurch der Landwirthschaft, besonders auch den kleinen Grundbesitzern, ein neues Prozukt für größere Bodenverwerthung gewähren.

Heber die Wirkungen des fluffigen animalischen Dungers, namentlich auf Pflanzen in Topfen.

(Bon bem Berrn Gartnereibefiger Gorner in Ludan.) (Echluß.)

Meine weitern Berfuche gingen nun dabin, bas richtige Maaß ber Berdunnung ju finden und ju feben, welcher Theil von Jauche einer Pflanze gut befommt. 3ch wollte gu Diefem Zwede einige Erifen opfern, Die ich beghalb mit 50, 75 und theilmeis mit 100 Brogent reiner Jauche begog. Bu meiner Bermunderung ftarb aber gar feine ab, obgleich bei ben beiben letten Berfuchen bas auf ben Topfen befindliche Moos und bie Boll langen aus ber Beibeerbe auffproffenden Pflangen ber Calluna vulgaris abstarben, und gwar erftere ganglich und lettere theilweis. Gine befondere Wirfung bes Guffes nahm ich jedoch auch nicht mahr, vielmehr fam es mir vor, als wenn bei bem unvermischten Buffe bas lebhafte Grun ber einzige entftandene Bewinn mare. 3ch fam julett nach mehrfachen Berfuchen ju bem fichern Endresultate, bag bei fammtlichen Topfpflangen obne Ausnahme jur Beit, wo die Bflange in ihre bochfte Entwidelungsperiode tritt, alfo um Mitte Juni, 20 Prozent Jauche ichon nach einem einmaligen Buffe ein lebhaftes Grun und einen lebhaften Trieb hervorgebracht hatte.

Es wurde auch mit Jauche von Schweinen und folder, worin menfchlicher Urin gefloffen, gegoffen und habe ich gleiche Wirfungen mahrgenommen.

Die Berfuche murben nun auch auf Bflanzengruppen im freien Grunde, alfo bei Raladien, Blumenrohr, Calbei: Arten, Beronica, Beliotrop und andern bergleichen Bemachfen, fowie auch im Ruchengarten auf Die Roblbeete, ausgebehnt. Alles gedieh außerft uppig. Allerdings hatten jedoch icon biefe Pflangen im Fruhjahre Dunger befommen, und ift bemnach zweifelhaft, ob die gange Wirfung ber Jauche allein gugufdreiben ift. Bon jest ab beabsichtige ich, meine naben Garten nicht mehr anders, als mittelft Jauche auf obige Art vermischt, ju dungen, und werbe ich nach breifahrigen Berfuchen ben Erfolg zu berichten mir erlauben.

Bang besondere Wirfung habe ich endlich noch bei einer Simbeerpflanzung gefeben, alfo bei einer Bflange, Die auch burch ihre rafenartigen Burgeln geeignet ift, einen folchen

Buß völlig aufnehmen gu fonnen.

Stachel : und Johanniebeerftode waren in biefem Jahre nach Unwendung ber Jauche völlig rantenfrei, mas übrigens fcon anderweit beobachtet murbe. Diefe Bflangen, fowie Rofen und andere Beftrauche, Beinftode und Dbftbaume bedürfen bierbei einer Boben : Aufloderung und ift bei lettern Diefelbe mindeftens von bem Rronen : Umpfang vorzunehmen, ba ein Buß junachft um ben Stamm wenig Dienen fann.

3ch habe nur noch ju fagen, baß ich bei Unwendung ber Sauche ftete bie fpatern Tagesftunden und gwar, wenn es fein tonnte, fühlere ober feuchte Temperatur benutte. (Berb. b. Ber. f. Beford. d. Gartenb. i. b. Rgl. Breug. Ctaat.)

Laclia purpurata, Lindl.

Dhne Rebenbubler unter allen ibren Gattungegenoffen durch Die Größe ihrer Blumen ift Diefe prachtige Art nicht minder merfwurdig burch ben Reichthum ihrer Farbung. Die fünf außeren Theile bes Relches breiten fich in eine große, weiße, leicht mit Rofa verwaschene Sternform aus; Die Lippe zeigt im Inneren ihres gerollten Theiles einen goldenen Grund mit violetten Streifen und auf bem Saume ein glanzendes, burch bunflere Abern noch gehobenes Biolett. Durch biefen Contraft zwischen ber Lippe und ben andern Bluthentheilen erinnert Diefe Urt an Die Barietat Candida von Cattleya labiata; burch bie Berhaltniffe ber Blumen wetteifert fie mit Cattleya Mossiae, fo mie mit ben iconften Formen ber Gattung Sobralia. 3hre auf bemfelben Schafte vereinigten brei bie funf Blumen meffen von einer Betalen= fpige gur anderen oft 4 Boll und bie Lippe allein erreicht ober übertrifft an Große die größten Corollen von Gloxinia.

Diefe berrliche Urt murbe 1846 von herrn fr. be Bos auf ber Infel Canta Catarina an ber Rufte bes fublichen Brafiliens entbeft und von ihm bei Berrn Umbr. Berichaffelt eingeführt zc. (Flore des Serres, 1. 8.)

Echites suaveolens, A. DC. (Mandevillia suaveolens, Lindl.)

Die bem Jasmin und ber Tuberofe abnlichen Bohlge: ruche erfcheinen ziemlich häufig bei reinweißen Blumen. Sauptfachlich oft findet man fie bei verschiebenen, ju ben Familien ber Apochneen, Asclepiadeen, Jasmineen, Loga: niaceen und ber Rubiaceen, fammtlich gu ber Linne'ichen Gruppe ber Contorten geborigen Bflangen.

Die Echites suaveolens bietet abermals einen ber Belage für diefe alte Beobachtung. 3bre in ber That reinweißen Blumen hauchen ein liebliches und burchbringenbes Aroma aus und gewinnen baburch einen neuen Reig. In manchen Garten ift Diefe angenehme Bflange unter bem Ramen von Mandevillea suaveolens verbreitet. Gie ftammt aus la Blata, murbe fcon vor 1840 burch ben englifden Minifter gu Buenos Uhres, Berrn Mandeville bem Grn. F. Strangmans gesendet, welcher Camen bavon Der Gartenbau: Befellichaft von London einfendete und gwar unter bem Ramen von Jasmin aus Chili.

Dr. Lindley befdrieb zuerft biefe Pflange ale ben Topus einer neuen Gattung und unterfchied fie von Echites durch die Form der Corolle und durch das Borhandenfein eines gefämmten Ringes im Innern bes Relches. Aber Diefer aus Drufen gebilbete Ring findet fich auch bei ben mehrften Arten von Echites und auch die Form ber Corolle unterscheidet fich nicht von vielen Corollen Diefer Gattung.

Im füdlichen Frantreich bat fich Diefe munderhübiche Bflange vollfommen afflimatifirt und bringt bort viel reifen Camen. Bei une gehort fie in bas falte Saus und er-

forbert einen ziemlichen Raum, wenn fie in vollem Reich: thum bluben foll. Im Binter leidet fie burch viele Reuch= tigfeit, weghalb man fie fehr fparfam mit Waffer begaben muß. Durch ben Commer gonne man ihr bie volle Freiheit ber Luft. Bermehrung burch Stedlinge im Mai und Juni. (Flore des Serres, I. 8.)

Mus der Gartenliteratur.

Album für Gartner und Gartenfreunde. Gin praftifcher Führer jur Unlegung und Pflege von Rute, Bier= und Luftgarten. Berausgegeben von Guftav Adolph Rohland, Runfts, Sandels- und Landschaftsgartner in Leipzig. Dit 24 fein illuminirten Gartenplanen zc. Leipzig, Arnoldi'fche Buchhandlung.

Unter vorftebenbem Titel erscheint ein neues Wert in ber Literatur ber Lanbichaftegartnerei; es ericheint jahrlich in 8 Lieferungen und jebe toftet im Subscriptionspreise 10 Sgr. In ber Ginlabung gum Subscribiren heißt es: "Ge (bas Album) wird ein Beburfniß befriedigen, indem barin bie Theorie in ber vielartigen möglichen Un= wendung auf bie verschiedenften Falle anschaulich und Jetem faglich bargelegt werben wirb." Wir munichen von Bergen, bag bas Bert feinen Bwed erfüllen moge. Borliegenbe erfte Lieferung gibt brei Tafeln und einen Bogen Text, ber theils bie Erflarung ber Tafeln, theils eine Abhandlung über Gruppirung von Baumen und Strauchern enthalt. Die Erflarung ber Safeln ift erichopfend und namentlich ift gu loben, bag unter ben Obft = und Beinforten bie Beften angegeben find, wodurch der Untundige in Stand gefett ift, eine Auswahl zu treffen; ebenfo enthalt bie Erflarung zu Safel II. A. eine Auswahl ber ichonften Rofen, nur will es uns icheinen, als ware irgend ein Rofenkatalog vollständig abgebruckt worben, wogegen wir wünschten, bag unter ben vielen nur bie Beften ausgewählt waren. Die Abhandlung über Gruppirung ift nur Raifonnement, und wir rathen, bas Gefagte nur mit großer Borficht gu befolgen.

Betrachten wir bie Plane, fo ift gegen Tafel II. nichts einzuwenben, fie enthält zwei Entwurfe fur fleine Sausgarten, bie ausgeführt ein hubiches Bilb geben tonnen. Tafel I. enthalt eine großere Unlage, und wir muffen geftehen, bag biefelbe nicht im Beringften nach unferm Befchmade ift. Der geehrte Berr Berfaffer icheint trop feiner "awangigjahrigen Erfahrung" aber noch zwanzig Jahre hinter unferm jegigen Standpunfte gurud gu fein, bem Plane nach gu fchliegen. Wir find jest wenigstene fo weit gelangt, bag bie Rafenflachen nicht mehr planlos von Wegen burchschnitten werben, bag bie Wege mehr Rebenfache find und nur ale Mittel jum 3 wede bienen, wogegen auf vorliegenbem Blane ber Rafen und bie Gruppirung nur ber Bege megen ba gu fein icheinen. Bier faft parallel in einer Entfernung von 30 und 50 Fuß nebeneinander hinlaufende Wege, bas ift boch bes Guten ein bischen zu viel! zwei Bege find fcon mehr ale genug. Do bie Flache burch bie Bege fo gerriffen wird, ba fann bie Ginbeit nicht burch tie Gruppirung wieber hergestellt werben, und wir muffen beghalb ben Plan ale gang verfehlt betrachten. Auch baut man jest nicht mehr eine Grotte auf bie Spipe eines Sugels, fondern man lehnt fie gegen bie Unhohe. Safel III. enthält bie fpecielle Beichnung ju ebengenannter Grotte und Entwurfe gu einer Butte und gu Gartenmobeln von Raturbolg; fie find gur Dachahmung gu empfehlen.

Trop ber Mangel fonnen wir bie Tenbeng bes Bertes nur loben, wir feben mit Bergnugen bem Erfcheinen ber nachften Lieferungen ent= gegen, und es foll uns fehr freuen, wenn wir nur Gelegenheit jum Loben haben, bas Tabeln ift immer ein unangenehmes Befchaft. Und boch ift es Aufgabe ber Rritit ber mahren innigen Ueberzeugung gemaß fich auszusprechen, namentlich ift es im Gebiete ber Lanbichafts: gartnerei unerläßliche Bflicht, bamit ber jest begonnene gauterunge= prozeg nicht wieber burch irrige Lehren geftort und erschwert werbe.

Motig für Gartenfreunde.

Die bermal 3500 Mitglieder gablenbe praftifche Gartenbau : Gefell= schaft in Bapern gu Frauendorf gibt befanntlich ein fehr verbreitetes Garten - Journal unter bem Titel: "Bereinigte Frauendorfer Blatter" heraus, wovon jum außerorbentlich billigen halbjährigen Breife von 221, Sgr. ober 1 Bl. 12 Er. im Pofiwege und jum gang= jahrigen von 1 Thir. 15 Ggr. ober 2 gl. 24 Er im Buchhanbel (biefe Bohlfeilheit lagt fich nur im großen Abfate ber Beitidrift erflaren) bes Jahres brei und fünfzig Bogen und Rummern in großem Quartformat auf feinftem Belinpapier und in eleganter Ausftattung ericheinen, welche fortwährend ebenfo intereffante, ale nub= liche Mittheilungen aus bem reichen Gebiete bes prattifden Gar= tenbaues, ber Blumiftit, bee Dbft- und Beinbaues, ber Landwirthichaft ac. in Driginalien, oft burch Solgichnitte erlautert, von ben renommirteften Schriftstellern biefer Facher und ben gablreichen Correspondenten bes Bereines veröffentlichen. Gehr viel Beifall finben bie Rubrifen: " Bomologische Rotigen", "Anfragen an bie Rebattion, nebft Beantwortung", und bas ftete pitant gehaltene, reichlich gefüllte " Feuilleton". Dit ber Pranumeration ift eine Bertheilung von 12 Bramien verbunden, worauf jeber Abonnent, ber bis langftens Enbe Januar 1857 pranumerirt, Unfpruch bat. Die Bramien befteben in ichonen und werthvollen Garten = Artifeln, Pflangen, Baumen, Anollen ac., worunter Samen bes überall in Deutschland gebeihenben dinefifden Buderrohre, bee funtelnbroth blubenben Linum gr. rubr., 6 neue Bemufeforten, Stode ber Gier groß werbenten Mammouth-Erbbeere 2c.). Man fann bie Beitschrift auch aus erfter Sand bireft beziehen, in biefem Falle find 3 Fl. ober 11/, Thir. franco an bie Expedition ber Frauenborfer Blatter in Paffau einzusenben, morauf bie Rummern fammt allen Beilagen jebem Abonnenten burch's gange Jahr mittelft Franco : Marten regelmäßig wochentlich jugefendet werben. Dir. 1 bes Jahrganges 1857 ift ichon jest ericbienen und entbalt nabere Radrichten über bie Bertheilung ber Pramien. Probeblatter und Profpette find in jeber Buchhandlung gu haben, auch fenbet folche bas Gentrale ber Gesellichaft in Frauendorf auf franfirtes Abverlangen

Angeigen.

Bebermann gratis und franco gu.

Da ich mein jest fo bedeutend vergrößertes Gefchaft nicht gut allein überfeben fann, habe ich meine beiben Gobne in baffelbe mit aufgenommen, und bitte ber neuen Firma baffelbe Bohlwollen ju schenken, was mir fo vielfach zu Theil geworben, und zeichne ich von J. C. Krüger & Söhne, Bubbenau, 20. Dezember 1856. Runft- u. Sanbelegartner

in Lübbenau.

Der Ratalog meines großen Georginen : und Gladiolen: Sortimente für's Jahr 1857 liegt gur Abgabe an Blumenfreunde bereit und merbe ich folden auf pofifreies Anforbern wieberum poftfrei gern überfenben.

Bilbesheim, (Ronigreich Sannover) im Dezember 1856.

J. F. G. Rircher, Budbruder. 3. 3. Brafibent bes Sannov. Gartenbau - Bereine u. Mitglieb ber pratt. Gartenban = Gefellichaft gu Frauendorf tc.

Der 24fte Jahrgang meines großen Camen: u. Geor: ginen = Bergeichniffes liegt zur Ansgabe bereit und bitte, mich zur freien Zusendung durch freie Briefe recht oft zu veranlaffen. Carl Appelius in Erfurt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 52.

Grfurt, ben 27. Dezember.

1856.

Pelargonium Endlicherianum, Fenzl.

Wem die Werke von Ruffeger und Fengl nicht zugänglich find, und beren sind wohl Biele, dem bietet das Botanical Magazine vom November 1856 eine sehr anschauliche Abbildung von dieser, mehr durch Eigenthümlichseit interessanten als eigentlichen schönen Urt, welche gleich den übrigen im Juli im fühlen Grünhause blüht.

Befdreibung: Burgelftod groß; Stengel mehrere aus derfelben Burgel hervorfommend, aufrecht, einfach, walzig, frautartig, weich, mit feinem Flaum befest, womit Die gange Pflange, mit Ausnahme ber Betalen, überzogen ift, an ben Gliedern leicht angeschwollen. Blatter wenige, wurzelftandig, an langen Stielen, an ben Stengeln einige einzelne an fürzeren Stielen, alle bergformig, faltig, tief gebuchtet, undeutlich fünflappig, Lappen boppelferbig. Reben= blatter faft breiedig, braun, hautartig. Blumenftiele end= ftanbig, lang, fteif und ftart. Dolbe enbftanbig, mit vielen großen rofenrothen Blumen. Stielchen mit ben Rnospen abwarts hangend, mit offenen Blumen aufrecht, ungefahr 11/2 Boll lang, nach oben verdidt, bis in bas Reftarium verlaufend. Reld mit funf langettigen, ausgebreiteten Ge= palen. Bwei von ben funf Betalen find febr groß, aufrecht, oben bergformig, wellig, gezeichnet mit funf veräftelten, tief purpurnen Nerven. Die brei unteren Betalen außerordent= lich flein, fleiner ale bie Gepalen, langlich, ftumpf, genagelt, aufrecht. Staubgefaße vorwartoftebend, gebn, un= gleich; Staubfaben lang, purpurn, an ber Bafis mona: belphifch. Fruchtfnoten länglich, fünflappig, raubhagrig. Griffel fo lang ale Die Staubgefage, fabl; Rarben fünf, linealia. (Bot. Mag. 4946.)

Moricandia Ramburii, Webb.

(Brassica mericandioides, Boiss.)

Eine fehr hubiche Zierpflanze, von ben herren Webb, Rambur und Boiffier, auf Gohen von 3000 Fuß über ber Meeresflache ber Berge von Granaba in Spanien, meiftens in Kelsfluften entbedt.

XV. Jahrgang.

Beschreibung: Stengel 1—2 Fuß hoch, verästelt unten halbstrauchartig. Blätter groß, gräulich grün, die unteren am größten, breit eirundlich, gestielt; die Stengelblätter nach oben stusenweise fleiner und siend, die obersten flein, herzsörmig, stengelumschließend; alle sehr gespist. Dolbentrauben endständig an den Zweigen, vielblumig; Stielchen dunn; Kelch mit aufrechten Sepalen, zwei davon gegenüberständig, doppelt sacssörerständig, die zwei anderen gegenüberständig. länger, in eine pfriemensörmige Dolchspise auselausend. Corolle violett wie die Levsohen, mit Lilla verwaschen. Staubgesäße sech, vier länger, zwei fürzer. Fruchtsnoten verlängert, linealig. Griffel furz. Narbe sopsförmig, gegenüberständig an zwei Seiten ablausend. Schoten 3—4 Zoll lang; Samen einreihig, breitgedrüst mit schmalem Rande, an der Spise ausgerandet. (Bot Mag. 4947.)

Ligustrum vulgare, L. var. pendulum, Carr. und Caragana arborescens, Lam. var. pendula, Carr.

Zwei neue, höchst interessante Sanges oder Trauersträuche! Der berühmte Carrière erzählt über ihr Dasein und ihren Ursprung Folgendes in der Flore des Serres, XI, 9.

"Im Frühjahr von 1854 verebelte ich auf den Kopf eines Ligustrum vulgare die großblumige, Charles X. oder Royal genannte Springe. Einige dieser Propfreiser wuchsen nicht an, aber die Unterlagen machten neue und frästige Triebe, welche mehrentheils der natürlichen Richtung dieses Strauches folgten. Allein an einer dieser Unterlagen folgten die neuen Triebe eine ganz eigenthümliche Richtung, nämlich: statt auswärts zu wachsen, senkten sie sich sogleich von ihrem Ausgangspunkte an, erreichten so bald den Boden und frochen auf diesem fort, obgleich der Strauch über 3 Fuß hoch war. Dieser eigenthümliche Charafter zeigt sich als constant und diese Aeste scheinen nicht die geringste Reigung zur Wiedersehr in eine aufrechte Richtung zu haben.

Achnliches ift mir mit der Caragana geschehen. Da jedoch daran die Pfropfung fehr nahe am Boben ftattge:

Junden, fo Trochen an den Sträuchen, an welchen die Versedlung mißlungen war, die neuen Triebe, gleich rankenden Bflanzen flach am Boden dahin und erreichten bald eine Länge von mehr als 3 Fuß.

Zwei solcher friechenden Aeste veredelte ich gegen ben August 1855 auf eine ungefähr 41/2 Fuß hohe Caragana. Sie bildeten darauf acht Berästelungen, die sogleich von ihrem Ansahpunste aus sich abwärts bogen und jest beinahe den Boden erreicht haben.

Diese beiden Barietäten find gewiß für jeden Gartner höchst interesiant, eignen sich vortrefflich zur Bekleidung von Felsparthien, zur Bildung von Tonnen, zu malerischer Gruppirung mit niedrigerem Strauchwerf 2c. und find daher um so mehr empfehlenswerth, weil sie auch durch schnellen und fraftigen Buchs sich auszeichnen."

Thalictrum anemonoides, Michx. var.

Diese Barietät mit gefüllten Blüthen enthält alle Reize ber zierlichen Art in erhöhtem Grade und bat auch die ganze Riedlichfeit des zwergartigen Wuchses mit ihr gemein. Sie scheint in den Wäldern von Nord = Amerika wild zu wachsen und wurde durch den amerikanischen Botaniker Bartram in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts über England nach Europa gebracht. Sie zeigt ihre reizenden weißen Blüthen sogleich im Ansang des Frühlings und blüht bis in den Juni und Juli fort.

Im Allgemeinen verlangt fie die Cultur von Anemone hepatica, fommt in jeder guten Gartenerde mit einem tuchtigen Wasserabzuge fort, befindet sich aber am besten in volltommen verrotteter Lauberde, an einem etwas frischen Standsorte gegen Norden, nöthigenfalls auch gegen Morgen; versmehrt sich im September sehr willig durch Stockheilung, ift also in jeder Hinsicht als eine willsommene Zierde für den Garten zu empsehlen und verdient die größte Verbreitung trot aller unserer modernen Modeblumen.

Salvia boliviana, Hortul.

Bei den mehr als 400 beschriebenen Arten von Salvia ist es wahrlich nicht leicht, diesenigen heranszusinden, welchen eine Art, die man für neu halt, sich nähert. In solche Berlegenheit kommen wir auch in Betreff unserer Salvia boliviana, die durch das Ensemble aller ihrer Jüge sich an die Gruppe der Calosphace anschließt, ohne daß wir im Stande sind, sie irgend einer Art an die Seite zu stellen. Dies beweist übrigens hinlänglich, daß es sich bier von einer sich sehr unterscheidenden Art handelt. Sie bildet eine perennirende Pflanze durch die einsährigen unterirdischen Theile und durch die Blüthenstengel. Diese Stengel stehen aufrecht, sind verästelt, 16—18 Zoll hoch, tragen herzsörmigvorale Blätter, mit leicht gerunzelter Oberstäche, hautartig,

heiter grün. Die Zweige endigen mit einfachen Trauben ziemlich bicht gestellten, zu sechs bis zehn an falschen Quirlen gruppirten und furzgestielten Blumen. Der Kelch, gleich ber Achse der Trauben und den Stielchen mit drüsiger Weichsbehaarung bedeckt, ist mit Violett verwaschen. Die carmin-rothe Corolle ist merkwürdig durch die außergewöhnliche Kürze ihrer Oberlippe und durch die große Breite des Mittellappens der Unterlippe. Die Staubgefäße und der Griffel treten nur ein wenig hervor.

Die Benennung boliviana berechtigt zu bem Schluß, bag biefe fcone Art aus Bolivia ftamme; allein Gewißheit ift bamit feineswegs ausgesprochen, indem Alles was wir davon wiffen, barin besteht, baß fr. L. van houtte ben Samen von herrn von Warscewicz erhalten hat.

Eultur: Diese prächtige Art eignet sich zur Auspflanzung in Massen zc. für den Sommer, wo sie sehr fraftig wächst und von ihren Gattungsgenossen durch ihr schönes Blattwerk, die zahlreichen Blumen mit violetten Relchen und wie lacitt glänzenden, rothen Corollen sich auszeichnet. Die Bermehrung erfolgt sehr schnell durch Stecklinge. Die Ueberwinterung in der Drangerie ist äußerst leicht.

(Flore des Serres, XI. 9.)

Leichtes Mittel zu wesentlicher Berminderung der Maikaferlarven.

(Bon Ih. van der Boom, Gartner gu Dubenbofch.)

Man lege an möglichst vielen Orten des Gartens, vorzüglich aber des Gemüsegartens, flache Häuschen von reinem und frischem Kuhdunger, ungefähr 3—4 Zoll hoch und bez decke sie ungefähr 2/3 Zoll did mit Erde. Unsehlbar werden die Maikäfer bei ihren Fliegen diese Häuschen aufsuchen und darein ihre Eier legen. Sobald die Flugzeit der Maikäfer vorüber ist, hebe man diese Misthäuschen mit ihrer Erddecke sorgfältig vom Boden ab und werse sie in die Jauchegrube, wo die Bruten zu Grunde gehen.

(Journal de l'Acad. d'hortic. de Gand.)

Bur Anfrage des Herrn Karl Krüger in Lübbenau und deren Beantwortung in Nr. 31 und 33 der Thüringischen Gartenzeitung 1856.

Bon ben angerühmten neuen Petunien Atkinsiana u. Herzog von Oporto bezog auch ich burch Herrn E. Appelius in Erfurt je eine Parthie Samen zu nicht billigem Preise, baute selben mit größter Sorgsalt erwartungsvoll aus, erhielt aber in ben vielen Samlingen nichts weiter, als ganz orbinare weiße und rothe Petunien, wie solche Niemand mehr cultiviren mag. Nicht eine einzige gestreiste ober einigermaßen schöne Blume! So sah ich mich gezwungen, mit sammtlichen Atsinsonianern und Oportern zu versahren, wie Herr Krüger that, b. h. selbe auf ben Erbhausen spatieren zu lassen. Das Unangenehmste bei der Sache ist, daß ich auch anderweitig vom Appelius'schen Original-Samen abgab und so mich nun unverschulbet verbächtigte.

Frauendorf, 6. Dez. 1856. Rebafteur ber Frauenborfer Blatter.